o Elettror

N. 6 - GIUGNO 1975





Fantastico !!!

licrotest Mod. 80

Brevettato - Sensibliità 20.000 ohms / volt

VERAMENTE RIVOLUZIONARIO!

Il tester più platto, più piccolo e più leggero del mondol (90 x 70 x 18 mm. solo 120 grammi) con la più ampia scala (mm. 90)

Assenza di reostato di regolazione e di commutatori rotanti. Regolazione elettronica dello zero Ohm! Alta precisione: 2 % sia in c.c. che in c.a.

8 CAMPI DI MISURA E 40 PORTATE!!!

VOLT C.C.: 6 portate: 100 mV. - 2 V. - 10 V. - 50 V. - 200 V. -1000 V. -(20 k Ω/V) VOLT C.A.: 5 portate: 1,5 V. - 10 V. - 50 V. - 250 V. - 1000 V. -(4 k Ω/V) AMP. C.C.: 6 portate: 50 μA - 500 μA - 5 mA - 50 mA - 500 mA - 5 A AMP. C.A.: 5 portate: 250 μA - 2,5 mA - 25 mA - 250 mA -2.5 A -4 portate: Low Ω - Ω x 1 - Ω x 10 - Ω x 100 (da 1 Ω fino a 5 Mega Ω) OHM .: V. USCITA: 5 portate: 1,5 V. - 10 V. - 50 V. - 250 V. - 1000 V.

5 portate: + 6 dB - + 22 dB - + 36 dB - + 50 dB+ 62 dB 4 portate: 25 μF - 250 μF - 2500 μF - 25.000 μF



Strumento a nucleo magnetico, antiurto ed antivibrazioni, schermato contro i campi magnetici esterni, con scala a specchio. Assemblaggio di tutti i componenti eseguito su circuito stampato ribaltabile e completamente asportabile senza alcuna dissaldatura, per una eventuale facilissima sostituzione di qualsiasi componente. Resistenze a strato metallico ed a filo di manganina di altissima stabilità e di altissima precisione (0,5 %) Protezione statica dello strumento contro i sovraccarichi anche mille volte superiori alla sua portata. Fusibile di protezione a filo ripristinabile (montato su Holder brevetiato) per proteggere le basse portate ohmmetriche. Pila al mercurio da Volt 1,35 della durata, per un uso normale, di tre anni. Il Microtest mod. 80 I.C.E. è costruito a sezioni intercambiabili per una facile ed economica sostituzione di qualsiasi componente che si fosse accidentalmente guastato e che può essere richiesto presso il ns/ servizio ricambi o presso i migliori rivenditori.

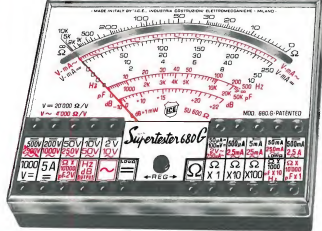
Manuale di istruzione dettagliatissimo comprendente anche una «Guida per riparare da soli il Microtest mod. 80 ICE» in caso di guasti accidentali.

Prezzo netto Lire 10.900 franco nostro stabilimento, completo di: astuccio in resinpelle speciale, resistente a qualsiasi strappo o lacerazione, puntali, pila e manuale di istruzione. ■ L'Analizzatore è completamente indipendente dal proprio astuccio. ■ A richiesta dieci accessori supplementari come per i Tester I.C.E. 680 G e 680 R. ■ Colore grigio. ■ Ogni Tester I.C.E. è accompagnato dal proprio certificato di collaudo e garanzia.

Supertester 680

Brevettato - Sensibilità 20.000 ohms / volt - Precisione 2 %

E' il modello ancor più progredito e funzionale del glorioso 680 E di cui ha mantenuto l'identico circuito elettrico ed i



10 CAMPI DI MISURA E 48 PORTATE!!!

VOLTS C.C.: 7 portate: 100 mV. - 2 V. - 10 V. - 50 V. - 200 V. - 500 V. e 1000 V. (20 k Ω /V)

VOLTS C.A.: 6 portate: 2 V. - 10 V. - 50 V. - 250 V. - 1000 V. e

2500 Volts (4 k Ω/V)

AMP. C.C.: 6 portate: 50 μA 500 μA - 5 mA - 50 mA - 500 mA e 5 A. C.C.

AMP. C.A.: 5 portate: 250 μA - 2,5 mA - 25 mA - 250 mA e 2,5 Amp. C.A.

OHMS: 6 portate: $\Omega:10 - \Omega \times 1$ - Ω x 10

 Ω x 100 - Ω x 1000 - Ω x 10000 (per lettu-

re da 1 decimo di Ohm fino a 100 Me-

gaohms).

REATTANZA: 1 portata: da 0 a 10 Megaohms.

CAPACITA': 5 portate: da 0 a 5000 e da 0 a 500.000 pF - da 0 a 20; da 0 a 200 e da 0 a 2000 Microfarad.

FREQUENZA: 2 portate: 0 ÷ 500 e 0 ÷ 5000 Hz. V. USCITA: 5 portate: 10 V. - 50 V. - 250 V. - 1000 V. e

2500 V.

Rivelatore di

DECIBELS: 5 portate: da --- 10 dB a + 70 dB.

Uno studio tecnico approfondito ed una trentennale esperienza hanno ora permesso alla I.C.E. di trasformare il vecchio modello 680 E, che è

stato il Tester più venduto in Europa, nei modello 680 G che presenta le seguenti migliorie:
Ingombro e peso ancor più limitati (mm. 105 x 84 x 32 - grammi 250) pur presentando un quadrante ancora molto più amplo (100 mm. II)
Fusibile di protezione a filo ripristinabile (montato su Holder brevettato) per proteggere le basse portate ohmmetriche.
Assemblaggio di tutti i componenti eseguito su circuito stampato ribaltabile e completamente asportabile senza alcuna dissaldatura per una eventuale 'facilissima sostituzione di ogni particolare.
Costruito a sezioni intercambiabili per una facile ed economica sostituzione di qualsiasi componente che venisse accidentalmente quastato e che può essere richiato prescrito prescr accidentalmente guastato e che può essere richiesto presso il ns/ servizio ricambi o presso i migliori rivenditori.

Manuale di istruzione dettagliatissimo, comprendente anche una «Gulda per riparare da soli il Superiester 680 G « ICE » in caso di guasti accidentali ».

Oltre a tutte le suaccennate migliorie, ha, come per il vecchio modello 680 E, le seguenti caratteristiche: Strumento a nucleo magnetico antiurto ed antivibrazioni, schermato contro i campi magnetici esterni, con scala a specchio. ■ Resistenze a strato metallico ed a fillo di mangania di altissima stabilità e di altissima precisione (0,5 %) ■ Protezione statica dello strumento contro i sovraccarichi anche mille volte superiori alla sua portata.

Completamente indipendente dal proprio astuccio. ■ Abbinabile ai dodici accessori supplementari come per il Supertester 680 R e 680 E. ■ Assenza assoluta di commutatori rotanti e quindi eliminazione di guasti meccanici e di contatti imperfetti.

Prezzo L. 14.000 franco ns/ stabilimento, completo di: astuccio in resinpelle speciale, resistente a qualsiasi strappo o lacerazione, puntali, pinze a coccodrillo, pila e manuale di istruzione. ■ Colore grigio. ■ Ogni Tester I.C.E. è accompagnato dal proprio certificato di collaudo e garanzia.

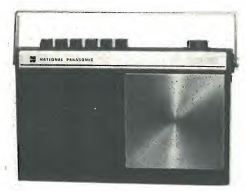
OFFERTE SPECIALI



Sintoamplificatore Stereo 10+10 W-HI-FI - AM FM. Giradischi automatico, 4 velocità prese per cuffia e registratore completo di casse acustiche.

L. 84,000

Registratore a cassetta « NATIONAL » tipo RQ 416 S - alimentazione CA 110, 120, 220, 240 V-50/60 Hz; cc 6V cassette C-30, C-60, C-90, C-120 - completo di auricolare, microfono e cavo corrente. L. 34.000





Calcolatrice « SANYO » mod. 8014 8 cifre - 4 operazioni - percentuale - cancellazione totale e parziale - con alimentatore rete.

L. 36.500

Calcolatrice « SANYO » mod. 8108 idem come sopra+memoria - radice quadrata

L. 46.000

Registratore « SATO H » alimentazione cc/ca completo di microfono.

L. 28,000



VI-EL VIRGILIANA ELETTRONICA

Casella Postale 34 - 46100 Mantova

Spedizione: in contrassegno + spese postali

Attenzione: la ditta VI-EL vende esclusivamente per corrispondenza



AMPLIFICATORI COMPONENTI **ELETTRONICI INTEGRATI**

Viala E. Martini, 9 - 20139 MILANO - Tel. 53.92.378 Via Avezzana, 1 - Tel. 53.90.335

	THE PROPERTY I THE PROPERTY I		
CONDENSATORI	B80-C2200/3200 900	COMPACT cassette C/60	L. 550
ELETTROLITICI	B120-C2200 1000	COMPACT cassette C/90	L. 800
TIPO LIRE 1 mF 12 V 60	B80-C7000/9000 1800 B100 A 30 3500	ALIMENTATORI con protezione elettronica ancircu	ilto
1 mF 25 V 70	B120-C7000 2000	regolabili:	
1 mf 50 V 90	B200 A 30 valanga	da 6 a 30 V e da 500 mA a 2 A	L. 8.500
2 mF 100 V 100	controllata 6000	da 6 a 30 V e da 500 mA a 4,5 A	L. 10.500
2,2 mF 16 V 60 2,2 mF 25 V 70	B200-C2200 1400 B400-C1500 650	ALIMENTATORI a 4 tensioni 6-7,5-9-12 V per man-	
4,7 mF 12 V 60	B400-C2200 1500	glanastri mangl <mark>adischi, registratori, ecc.</mark>	L. 2.400
4,7 mF 25 V 80	B600-C2200 1800	TESTINE di cancellazione e registrazione Lesa,	
4,7 mF 50 V 80 8 mF 350 V 160	B100-C5000 1500 B200-C5000 1500	Geloso, Castelli, Europhon la coppia	L. 2.000
5 mF 350 V 160	B200-C5000 1500 B100-C10000 2800	TESTINE K 7 la coppla	L. 3.000
10 mF 12 V 60	B200-C20000 3000	MICROFONI K 7 e vari	L. 2.000
10 mF 25 V 80	REGOLATORI	POTENZIOMETRI perno lungo 4 o 6 cm e vari	L. 200
10 mF 63 V 100 22 mF 16 V - 60	E STABILIZZATORI 1,5 A	POTENZIOMETRI con Interruttore	L. 230
22 mF 25 V 90	TIPO LIRE LM340K5 2600	POTENZIOMETRI micron senza Interruttore	L. 200
32 mF 16 V 70	LM340K12 2600	POTENZIOMETRI micron con Interruttore radio	L. 220
32 mF 50 V 90	LM340K15 2600	POTENZIOMETRI micromignon con Interruttore	L. 120
32 mF 350 V 300 32 + 32 mF 350 V 450	LM340K18 2600 LM340K4 2600	TRASFORMATORI D'ALIMENTAZIONE	
50 mF 12 V 80	DISPLAY E LED	600 mA primario 220 secondario 6 V o 7,5 V o 9 V	
50 mF 25 V 100	TIPO LIRE	o 12 V	L. 1.100
50 mF 50 V 130 50 mF 350 V 400	Led blanchi e rossi 400	1 A primario 220 V secondario 9 e 13 V	L. 1.600
50 mF 350 V 400 50 + 50 mF 350 V 650	Led verdi 800 Led blanchi 800	1 A primario 220 V secondario 12 V o 16 V o 23 V 800 mA primario 220 V secondario 7,5+7,5 V	L. 1.600 L. 1.100
100 mF 16 V 100	Led blanchi 800 FND70 2000	2 A primario 220 V secondario 30 V o 36 V	L. 3.000
100 mF 25 V 120	FND500 3500	3 A primario 220 V secondario 12 V o 18 V o 24 V	
100 mF 50 V 145 100 mF 350 V 650	DL707 (con schema) 3000	3 A primario 220 V secondario 12+12 V o	1 0 000
100 + 100 mF 350 V 900	CONTRAVES	15+15 V 4 A primario 220 V secondario 15+15 V o	L. 3.000
200 mF 12 V 120	TIPO LIRE Decimal 1800	24+24 V o 24 V	L. 6.000
200 mF 25 V 160	Binari 1800	OFFERTE RESISTENZE, TRIMMER, STAGNO,	
200 mF 50 V 200 220 mF 12 V 120	Spallette 200	CONDENSATORI	
220 mF 25 V 160	Aste filettate con dadi 150	Busta 100 resistenze miste	L. 500
250 mF 12 V 130	TRASFORMATORI TIPO LIRE	Busta 10 trimmer mistl	L. 600
250 mF 25 V 160 250 mF 50 V 180	10 A 18V 15.000	Busta 50 condensatori elettrolitici	L. 1.400
300 mF 16 V 140	10 A 24V 15.000	Busta 100 condensatori elettrolitici	L. 2.500
320 mF 16 V 150	10 A 34V 15.000 10 A 25+25V 17.000	Busta 100 condensatori pF	L. 1.500
400 mF 25 V 180	10 A 25+25V 17.000 AMPLIFICATORI	Busta 5 condensatori elettrolitici a vitone,	1 4 000
470 mF 16 V 130 500 mF 12 V 140	TIPO LIRE	baionetta 2 o 3 capacità Busta 30 potenziometri doppi e semplici e	L. 1.200
500 mF 25 V 190	Da 1,2 W a 9 V	con interruttore	L. 2.200
500 mF 50 V 260	con SN7601 1500	Busta 30 gr. stagno	L. 260
640 mF 25 V 220 1000 mF 16 V 25 0	Da 2 W a 9 V con TAA611B testIna	Rocchetto stagno 1 Kg. a 63%	L. 5.600
1000 mF 16 V 250 1000 mF 25 V 350	magnetica 1900	Cuffie stereo 8 ohm 500 mW	L. 6.000
1000 mF 50 V 500	Da 4 W a 12 V	Microrelais Siemens e Iskra a 2 scambl	L. 2.100
1000 mF 70 V 480	con TAA611C testina magnetica 2500	Microrelais Siemens e Iskra a 4 scambl	L. 2.300
1000 mF 100 V 850 2000 mF 16 V 350	Da 6 W 18 V 4500	Zoccoli per microrelais a 2 scambi e a 4 scambi	
2000 mF 25 V 450	Da 30 W 30/35 V 15000 :	Molla per microrelais per i due tipi	L. 40
2000 mF 50 V 1300	Da 25+25 36/40 V senza preamplificatore 21000	Zoccoli per integrati a 14 e 16 piedini Dual-in-line SFD 70	L. 280 L. 3.000
2000 mF 100 V 1300 3000 mF 16 V 400	preamplificatore 21000 Da 25+25 36/40 V con	LED	L. 400
3000 mF 25 V 500	preamplificatore 30000		
3000 mF 50 V 800	Da 5+5 16 V completo di	8 A 200 V 1050 TRIAC	
4000 mF 25 V 750 4000 mF 50 V 1200	alimentatore escluso trasformatore 12000	8 A 300 V 1200 TIPO 6,5 A 400 V 1400 1 A 400 V	LIRE
5000 mF 40 V 850	Da 3 W a blocchetto	8 A 400 V 1400 1 A 400 V 8 A 400 V 1500 4,5 A 400 V	800 1200
5000 mF 50 V 1200	per auto 2100	6,5 A 600 V 1600 6.5 A 400 V	1500
200 + 100 + 50 + 25 mF	Alimentatore per amplifica- tore 25+25 W stabilizzato	8 A 600 V 1800 6 A 600 V 10 A 400 V 1700 10 A 500 V	1800
300 V 1100 RADDRIZZATORI	a 12 e 36 V 13000	10 4 000 1/	1800
TIPO LIRE	5 V con preamplificatore	10 A 800 V 2500 10 A 600 V	1600 2200
B30-C250 220	con TBA641 2800	25 A 400 V 4800 15 A 400 V	3100
B30-C300 240 B30-C400 260	S C R TIPO LIRE	25 A 600 V 6300 15 A 600 V 35 A 600 V 7000 25 A 400 V	3600
B30-C400 260 B30-C750 350	TIPO LIRE 1 A 100 V 500	33 A 500 V 7000 25 A 400 V 50 A 500 V 9000 25 A 600 V	14000 15500
B30-C1200 450	1,5 A 100 V 600	90 A 600 V 29000 40 A 400 V	34000
B40-C1000 400	1,5 A 200 V 700	120 A 600 V 46000 40 A 600 V	39000
B40-C2200/3200 750 B60-C7500 1600	2,2 A 200 V 850 3,3 A 400 V 950	240 A 1000 V 64000 100 A 600 V 340 A 400 V 54000 100 A 800 V	55000
B80-C1000 450	8 A 100 V 950	340 A 400 V 54000 100 A 800 V 340 A 600 V 65000 100 A 1000 V	60000 68000
		1 .55 7. 1000 1	13000
ATTENZIONE:			

ATTENZIONE:

Al fine di evitare disguidi nell'evasione degli ordini, si prega di scrivere in stampatello nome ed indirizzo del committente, città e C.A.P., in calce all'ordine.

Non si accettano ordinazioni inferiori a L. 4.000; escluse le spese di spedizione.

Richiedere qualsiasi materiale elettronico, anche se non pubblicato nella presente pagina.

PREZZI SPECIALI PER INDUSTRIE - Forniamo qualsiasi preventivo, dietro versamento anticipato di L. 1.000.

CONDIZIONI DI PAGAMENTO:

a) invio, anticipato a mezzo assegno circolare o vaglia postale dell'importo globale dell'ordine, maggiorato delle spese postali di un minimo di L. 600 per C.S.V. e L. 1000, per pacchi postali.
b) contrassegno con le spese incluse nell'importo dell'ordine.

III III III WOUGLOUG				A.G.E.L.
----------------------	--	--	--	----------

UNIGIUNZIONI TIPO LIRE 2N1671 3000 2N2646 700 2N2647 900 2N4870 700 2N4871 700 CIRCUITI INTEGRATI TIPO LIRE CA3018 1700 CA3045 1500 CA3065 1700 CA3045 4500 CA3065 1700 CA3048 4500 CA3085 3200 CA3080 3500 µA702 1400 µA702 1400 µA703 850 µA709 700	TIPO LIRE	CI TIPO LIRE SN7405 500 SN7406 800 SN7406 800 SN7407 800 SN7408 500 SN7410 320 SN7413 800 SN7415 500 SN7415 500 SN7417 700 SN7420 320 SN7425 500 SN7432 800 SN7432 800 SN7432 900 SN7434 1100 SN7441 1200 SN7441 1200 SN7441 1200 SN7441 1500 SN7441 1500 SN7442 1200 SN7444 1600 SN7444 1600 SN7444 1600 SN7444 1600 SN7444 1600 SN7445 2400 SN7446 2000 SN7447 1900 SN7448 1900 SN7448 1900 SN7448 1900 SN7448 1900 SN7448 500 SN7448 500 SN7445 500 SN7445 500 SN7451 500	RCUITI INTEGR TIPO LIRE SN7453 500 SN7454 600 SN7454 600 SN7476 1100 SN7477 800 SN7475 1100 SN7478 2000 SN7481 2000 SN7481 2000 SN7488 1600 SN7488 1800 SN7488 1800 SN7489 8000 SN7490 1200 SN7490 1200 SN7491 2200 SN7491 2400 SN7491 2800 SN7491 2800 SN7491 2800 SN7491 2800 SN7491 2800 SN7491 2800 SN7601 1800 SN76011 2000	SN76533 2000 TAA121 2000 TAA310 2000 TAA310 2000 TAA350 1600 TAA355 1800 TAA455 2000 TAA550 700 TAA550 1800 TAA611 1000 TAA611B 1200 TAA611C 1600 TAA661 1600 TAA761 1800 TAA661 1800 TAA661 1800 TAA761 1800 TAA661 1800 TAA661 1800 TAA761 1800 TAA661 1800 TAA6	TIPO LIRE TBA311 2000 TBA440 2000 TBA440 2000 TBA440 2000 TBA520 2000 TBA530 2000 TBA530 2000 TBA550 2000 TBA550 2000 TBA550 2000 TBA561 2000 TBA776 2000 TBA776 2000 TBA780 1600 TBA780 1600 TBA780 1800 TBA780 1800 TBA810 1800 TCA440 2400 TCA511 2.200 TCA511 2.200 TCA610 900 TCA610 900 TCA940 2400 TCA940 2400 TCA940 900 TCA940 2000 TCA940 2000 TCA940 2000 TCA940 900 TCA940 2000
		VAL	/OLE		
DY87 DY87 B00 DY802 S00 DY802 S00 EABC80 730 EC36 S00 EC38 S00 EC92 FC97 S50 EC97 S50 EC97 EC900 SCC81 S00 ECC82 F00 ECC84 S00 ECC84 S00 ECC85 F00 ECC85 F00 ECC88 S00 ECC88 S00 ECC89 ECC88 S00 ECC89 ECC89 SCC189 S00 ECC80	TIPO LIRE ECL85 950 ECL86 950 EF80 650 EF83 850 EF85 650 EF88 700 EF93 650 EF94 650 EF94 650 EF94 650 EF94 670 EL34 3000 EL34 3000 EL36 1800 EL81 900 EL81 900 EL83 900 EL81 900 EL83 900 EL84 800 EL84 800 EL80 800 EL90 800 EN87 1000 EW81 750 EY88 750 EY88 750 EY88 750 EY88 750 EY88 800 EZ80 650 EZ81 700	TIPO LIRE OA2 1600 PABC80 720 PC86 900 PC88 950 PC92 650 PC97 850 PC900 900 PCC84 800 PCC85 750 PCG80 900 PCF80 900 PCF80 900 PCF80 900 PCF80 900 PCF80 950 PCF201 950 PCF201 950 PCF201 950 PCF201 950 PCF805 950 PCF805 950 PCF806 900 PCF807 950 PCF808 900 PCF808 900 PCF808 950 PCF809 900 PCF809 900 PCF809 900 PCF809 900 PCF809 950 PLS09 1150 PLS09 11	TIPO LIRE PL508 2200 PL509 3000 PV81 700 PY81 700 PY82 750 PY88 800 PY500 2200 UBC81 800 UCH42 1000 UCH81 800 UCH81 900 UCL82 950 UCL81 900 UCL82 950 UL41 1000 UL84 900 EBC41 1000 UV85 800 1X2B 800 1X2B 800 1X2B 800 1X2B 800 6AV4 730 5Y3 730 6X4 730 5Y3 730 6X4 700 6AX4 800 6AC4 800 6AC5 720 6AU6 720 6AU8 850 6AW6 750 6AW8 900	TIPO LIRE 6AN8 1100 6AL5 800 6AX5 730 6BA6 650 6BG6 650 6BQ6 1600 6BQ7 850 6EB8 900 6EM5 850 6ET1 700 6CS6 750 6BZ7 700 6SN7 900 6SN7 900 6SN7 900 6SN7 900 6TB 750 6TP4 700 6TP4 700 6TP4 700 6CG8 850 6CG8 850 6CG9 900 6CG8 850 6CG9 900 6DQ6 1700 6DQ6 1700 6DQ6 1700 7TP29 900	TIPO LIRE 12BA6 650 12BE6 650 12AT6 650 12AU6 650 12AV6 650 12AJ8 750 12AV6 650 12E1 800 12E1 900 12E1 900 12E1 900 12E2 900 12E
TIPO LIRE AY102 900 AY103K 500 AY104K 400 AY105K 600 AY105K 600 BA100 140 BA102 240 BA114 200 BA127 100 BA128 100 BA129 140 BA130 100 BA136 300 BA136 300 BA182 400 BA181 250 BA182 400 BB100 350 BB100 350 BB100 350 BB109 350 BB109 350 BB1122 350	TIPO LIRE BY103 220 BY114 220 BY116 220 BY116 220 BY116 220 BY127 240 BY127 240 BY133 240 TV11 550 TV11 550 TV18 620 TV20 670 1N914 100 1N4002 150 1N4003 160 1N4004 170 1N4005 180 1N4006 200 1N4007 220 OA72 80 OA72 80 OA81 100 OA85 100 OA90 80 OA91 80 OA91 80 OA91 80 OA91 80 OA91 80	TIPO LIRE AA116 80 AA117 80 AA118 80 ALIMENTATORI STABILIZZATI TIPO LIRE Da 2,5 A 12 V 0 15 V 0 18 V 4200 Da 2,5 A 24 V 0 27 V 0 38 V 0 47 V 5000 F E T TIPO LIRE SE5246 700 SE5247 700 BF244 700 BF245 700 BF245 700 BFW10 1500 BFW10 1500 MEM571C 1500 MPF102 700	TIPO LIRE 2N3819 650 2N3820 1000 2N3823 1500 2N5457 700 2N5457 700 2N5458 700 40673 1500 3N148 1500 3N148 1500 3N140 1500 2ENER Da 400 mW 220 Da 1 W 300 Da 1 W 600 Da 10 W 1100 TIPO DIAC DIAC LIRE Da 400 V 400 Da 500 V 500 DARLINGTON TIPO LIRE BD701 2000 BD702 2000 BD702 2000 BD703 2200 BDX34 2200 TIP6007 1600	SEMICON TIPO LIRE AC116K 300 AC121 230 AC122 220 AC125 220 AC125 220 AC126 220 AC127K 300 AC127K 300 AC127 220 AC127K 300 AC127 220 AC127K 300 AC138 220 AC138 220 AC138 220 AC138 220 AC138 220 AC138 220 AC1414 220 AC141K 300 AC142K 300 AC142K 300 AC151 220 AC152 230	NDUTTORI TIPO LIRE AC153 220 AC153K 300 AC160 220 AC1662 220 AC175K 300 AC178K 300 AC179K 300 AC180K 300 AC181 250 AC181K 300 AC180K 300 AC190 220 Segue Semiconduttori



- A.	5.8.	segue	SEMIC	ONDUTT	ORI				TIPO	LIRE
		J				LIDE I	TIPO	LIDE	2N1987	450
	IRE TIPO 220 BC113	LIRE 200	TIPO BC328	230	TIPO BF155	LIRE 450	TIPO BSX51	11RE 300	2N2048 2N2160	500 2000
AC192	220 BC114	200	BC337	230	BF156	500	BU100	1500	2N2188	500
AC193	240 BC115	220	BC340	350	BF157	500	BU102	2000	2N2218	400
	240 BC116 300 BC117	220 350	BC341 BC348	400 250	BF158 BF159	320 320	BU104 BU105	2000 4000	2N2219 2N2222	400 300
	300 BC117 300 BC118	220	BC360	400	BF160	220	BU106	2000	2N2284	380 320
AD130	700 BC119	320	BC361	400	BF161	400	BU107	2000	2N2904	320
	650 BC120	330	BC384 BC395	300 220	BF162 BF163	230 230	BU108 BU109	4000 2000	2N2905 2N2906	360 250
	650 BC121 650 BC125	600 300	BC395	220	BF164	230	BU111	1800	2N2907	300
AD145	750 BC126	300	BC429	400	BF166	450	BU120	2000	2N2955	1500
	650 BC134	220	BC430	500	BF167	350	BU122 BU125	1800 1000	2N3019 2N3020	500 500
	650 BC135 650 BC136	220 350	BC440 BC441	400 400	BF169 BF173	350 350	BU133	2200	2N3020 2N3053	600
	500 BC137	350	BC460	500	BF174	400	BUY13	4000	2N3054	900
	600 BC138	350	BC461	500	BF176	240	BUY14 BUY43	1200 900	2N3055	900
	600 BC139 600 BC140	350 350	BC537 BC538	230 230	BF177 BF178	350 350	BUY46	900	2N3061 2N3232	500 1000
	450 BC141	350	BC595	230	BF179	400	BUY48	1200	2N3232 2N3300	600
	400 BC142	350	BCY56	320	BF180	550	OC44 OC45	400	2N3375	5800
	350 BC143 360 BC144	350 350	BCY58 BCY59	320 320	BF181 BF182	550 600	OC70	400 220	2N3391 2N3442	220 2700
AF114	300 BC145	400	BCY71	320	BF184	350	OC71	220	2N3502	400
AF115	300 BC147	200	BCY72	320	BF185	350	OC72	220	2N3702	250
	300 BC148 300 BC149	200 200	BCY77 BCY78	320 320	BF186 BF194	350 220	OC74 OC75	240 220	2N3703 2N3705	250 250
	500 RC153	220	BCY79	320	BF195	220	OC76	220	2N3713	2200
AF121	300 BC154	220	BD106	1200	BF196	220	OC169	350	2N3731	2000
	300 BC157 300 BC158	220 220	BD107 BD109	1200 1300	BF197 BF198	230 250	OC170 OC171	350 350	2N3741 2N3771	600 2400
	300 BC159	220	BD111	1050	BF199	250	SFT206	350	2N3772	2600
AF127	300 BC160	350	BD112	1050	BF200	500	SFT214	1000	2N3772 2N3773	2600 4000
	250 BC161 250 BC167	400 220	BD113 BD115	1050 700	BF207 BF208	330 350	SFT239 SFT241	650 350	2N3790 2N3792	4000 4000
	250 BC168	220	BD116	1050	BF222	300	SFT266	1300	2N3855	240
AF137	250 BC169	220	BD117	1050	BF232	500	SFT268	1400	2N3866	1300
	250 BC171	220 220	BD118	1050 1500	BF233	250 250	SFT307 SFT308	220 220	2N3925 2N4001	5100 500
	450 BC172 300 BC173	220	BD124 BD135	500	BF234 BF235	250	SFT316	220	2N4001	500
AF148	300 BC177	250	BD136	500	BF236	250	SFT320	220	2N4033	500
	300 BC178	250	BD137	500 500	BF237	250	SFT322	220 220	2N4134	450
	300 BC179 250 BC180	250 240	BD138 BD139	500 500	BF238 BF241	250 250	SFT323 SFT325	220	2N4231 2N4241	800 700
AF166	250 BC181	220	BD140	500	BF242	250	SFT337	240	2N4347 2N4348	3000
	250 BC182	220	BD142	900	BF251	350	SFT351	220	2N4348	3200
	250 BC183 250 BC184	220 220	BD157 BD158	600 600	BF254 BF257	260 400	SFT352 SFT353	220 220	2N4404 2N4427	600 1300
	250 BC187	250	BD159	600	BF258	450	SFT367	300	2N4427 2N4428	1300 3800
	500 BC201	700	BD160	1600	BF259	500	SFT373	250	2N4429	8000
	550 BC202 550 BC203	700 700	BD162 BD163	630 650	BF261 BF271	450 400	SFT377 2N174	250 2200	2N4441 2N4443	1200 1600
	600 BC204	220	BD175	600	BF272	500	2N270	330	2N4444	2200
AF200	250 BC205	220	BD176	600	BF273	350	2N301	800	2N4904	1300
	250 BC206 250 BC207	220 200	BD177 BD178	600 600	BF274 BF302	350 350	2N371 2N395	350 300	2N4912 2N4924	1000 1300
	550 BC208	200	BD179	600	BF303	350	2N396	300	2N5016	16000
AF240	550 BC209	200	BD180	600	BF304	350	2N398	330	2N5131	330
	200 BC210 200 BC211	350 350	BD215 BD216	1000 1100	BF305 BF311	400 300	2N407 2N409	330 400	2N5132 2N5177	330 14000
AF280 1	200 BC212	, 220	BD221	600	BF332	300	2N411	900	2N5320	650
	200 BC213	220	BD224	600	BF333	300	2N456	900	2N5321	650 650
	000 BC214 000 BC225	220 220	BD232 BD233	600 600	BF344 BF345	350 350	2N482 2N483	250 230	2N5322 2N5323	650 700
	900 BC231	350	BD234	600	BF394	350	2N526	300	2N5589	13000
	950 BC232	350	BD235	600	BF395	350	2N554	800	2N5590	13000
	400 BC237 450 BC238	200 200	BD236 BD237	600 600	BF456 BF457	450 500	2N696 2N697	400 400	2N5649 2N5703	9000 16000
	450 BC239	220	BD238	600	BF458	500	2N699	500	2N5764	15000
	450 BC250	220	BD239	800	BF459	500	2N706	280	2N5858	300
	400 BC251 400 BC258	200 220	BD240 BD273	800 800	BFY46 BFY50	500	2N707 2N708	400 300	2N6122	700
ASY48	500 BC267	230	BD274	800	BFY51	500 500	2N708 2N709	500	MJ340 MJE3030	640 1800
ASY75	400 BC268	230	BD281	700	BFY52	500	2N711	500	MJE3055	900
	500 BC269 500 BC270	230 230	BD282 BD375	700 700	BFY56 BFY57	500	2N914	280	MJE3771	2200
	500 BC270	350 350	BD378	700	BFY64	500 500	2N918 2N929	350 320	TIP3055 TIP31	1000 800
ASZ15	950 BC287	350	BD433	800	BFY74	500	2N930	320	TIP32	800
	950 BC288	600	BD434	800	BFY90	1200	2N1038	750	TIP33	1000
	950 BC297 950 BC300	230 400	BD437 BD461	600 700	BFW10 BFW11	1400 1400	2N1100 2N1226	5000 350	TIP34 TIP44	1000 900
AU106 19	900 BC301	400	BD462	700	BFW16	1500	2N1304	400	TIP45	900
AU107 13	300 BC302	400	BD663	800	BFW30	1400	2N1305	400	40260	1000
	300 BC303 500 BC304	400 400	BD664 BDY19	700 1000	BFX17 BFX34	1200 450	2N1307 2N1308	450 450	40261 40262	1000 1000
AU111 2	000 BC307	220	BDY20	1000	BFX38	600	2N1338	1200	40292	3000
AU112 2	100 BC308	220	BDY38	1300	BFX39	600	2N1565	400	PT4544	11000
	900 BC309 600 BC315	220 220	BF110 BF115	400 300	BFX40 BFX41	600 600	2N1566	450	PT5649	16000
	600 BC317	220	BF117	400	BFX84	800	2N1613 2N1711	300 320	PT8710 PT8720	16000 13000
	000 BC318	220	BF118	400	BFX89	1100	2N1890	500	B12/12	9000
	200 BC319	220	BF119 BF120	400 400	BSX24	300	2N1893	500	B25/12	16000
	200 BC320	220	BF123	220	BSX26	300	2N1924	500	B40/12 B50/12	23000 28000
	200 BC321	220	BF139	450	BSX45	600	2N1925	450	C3/12	7000
	200 BC322 220 BC327	220 230	BF152 BF154	250 260	BSX46 BSX50	600	2N1983	450	C12/12	14000
50100		230	, DF104	200	טפעפע	600	2N1986	450	C25/12	21000



I misteri del Sinclair

Vorrei pregare la Vs. rivista di compiere un'adeguata campagna affinché venga proposta l'assegnazione del Premio Nobel per la matematica ai tecnici progettisti della calcolatrice tascabile Sinclair Scientific.

Infatti, tali tecnici hanno dimostrato l'erroneità della regola che si insegna fin dalle scuole elementari e cioè che invertendo i fattori il risultato di una moltiplicazione non cambia.

Vi sarà molto facile controllare che tale regola vale in certi casi mentre non vale in altri.

Infatti moltiplicando 12 x 0,83 si ottiene 9,96 come si otterrebbe moltiplicando 0,83 x 12.

Passando a 12 x 0,84 si ottengono risultati differenti invertendo i fattori. Infatti:

 $12 \times 0.84 = 1.008 \times 10^{-99}$ $0.84 \times 12 = 10.08$

Riporto qui di seguito le operazioni eseguite con detta calcolatrice, secondo le istruzioni contenute nella stessa.

0,84 x 12 84 E — 1 + 12 E 1 x

Risultato 1,0080 01 cioè 1,008 x 10 = 10,08 12 x 0,84 12 E 1 + 84 E — 1 x

Risultato 1,0080 -99 cioè 1,008 x 10-99

Tralasciando di proseguire con il tono scherzoso usato in precedenza, preciso che quanto sopra è stato controllato non solo con la calcolatrice di mia proprietà, ma anche su parecchie altre depositate presso il Signor Capobianco rappresentante della Laboacustica per Torino.

Il Signor Capobianco mi ha riferito di aver parlato telefonicamente con il Dott. Curti della sede centrale di Roma il quale, constatata la fondatezza delle mie lamentele avrebbe consigliato di eseguire, anziché l'operazione 12 x 0,84 che dà un risultato errato, l'equivalente 1,2 x 8,4...

Ho proposto al Signor Capobianco di restituirgli la calcolatrice, dato che la ditta non è ingrado di sostituirla con un'altra esente dal difetto, ma ho ottenuto un rifiuto. Mi rivolgo a Voi pregandoVi, se possibile, di parlare dell'argomento sulla Vs. rivista.

Via Sagliano Micca, 4 Tancredi Falcello Torino

Amplificatore 25 W

Vorrei accoppiare l'amplificatore 25 W al preamplificatore progettato nel mese di agosto '74, ma ho dei dubbi. Perché l'amplificatore non è stabilizzato? Quale tipo di alimentazione devo usare? Quale è la giusta alimentazione per il preamplificatore? Infine trovo un contrasto tra il testo e la tabella, sempre del preamplificatore.

> Gianfranco Barbato Pianiga (VE)

È di grande conforto per noi vedere che i nostri lettori si cimentano essi stessi nella progettazione di ciò che a loro sembra mancare. La fretta, però, o forse l'inesperienza, li portano a progettare circuiti che, se non sono assurdi, sono per lo meno strani; questo è infatti il suo caso:

1) Si è chiesto quale possa essere il costo di un diodo zener di grande potenza come quello che le sarebbe necessario per il suo progetto, e per giunta con un valore così alto di tensione di zener?

Forse no, infatti in caso contrario si sarebbe accorto della grande spesa a cui andava incontro, abbandonando l'idea dell'alimentazione a diodo zener che, se è di facile costruzione e di grande economicità quando sono in gioco piccole potenze, diventa molto costosa quando le potenze in gioco sono notevoli come in questo caso. Il nostro consiglio è, quindi, di usare un tipo di alimentazione meno complessa ad es: si usi un trasformatore con secondario a 24 V e che possa erogare almeno 2,5 A con una potenza quindi di circa 70 W.

Il ponte di rettificazione deve poter sopportare questa corrente, e quindi deve essere opportunamente dimensionato.

Per la stabilizzazione, nella maggior parte dei casi è sufficiente un condensatore di filtro da 10000 microfarad 35 o 50 vL.

Per la alimentazione del pre con un opportuno particolare si riduce la tensione prelevata dall'ampli (le resistenze del partitore avranno al massimo una potenza di 1 W) e con un condensatore ad esempio da 100 microfarad 25 vL si rifilta il tutto. Una alimentazione di questo tipo da sempre ottimi risultati, se non si pretende l'impossibile, come per gli altri circuiti elettronici.

Quanto alla sua seconda domanda è esatto il testo dell'articolo.

Da televisore a oscilloscopio

Ho sentito dire che è possibile trasformare un televisore in un oscilloscopio anche se rudimentale. Come si fà?

> Leonardo Antonelli Trani (Bari)

Il fatto che lei non abbia capito molto non è così sorprendente come lei crede; infatti la rea-

lettere

lizzazione di un oscilloscopio è di per sé una cosa molto complicata, mentre la conversione di un televisore in oscilloscopio è in più molto critica: infatti nonostante ogni possibile elaborazione pur accuratissima un televisore non potrà mai essere un buon oscilloscopio, questo essenzialmente per le differenze sostanziali che esistono nel metodo di funzionamento tra i tubi catodici di un oscilloscopio e di un televisore. Quindi il nostro suggerimento è di pensarci bene prima di intraprendere un lavoro di modifica che, probalbilmente, poi non soddisferà.

La lampada dello stroboscopio

Vorrei realizzare lo stroboscopio elettronico da voi pubblicato nel mese di febbraio ma, rivolgendomi a diversi rivenditori di materiale elettronico della mia città, non ho potuto reperire la lampada da Voi utilizzata. Vi sarei grato se poteste darmi delle precise indicazioni riguardo a lampade equivalenti e, magari, qualche indirizzo sicuro a cui rivolgermi

Luigi Silano Vicenza

La lampada stoboscopica ZFT2 può essere sostituita senza inconvenienti dalla lampada XSU 15 che presenta le seguenti caratteristiche: tensione nominale 500 volt, energia erogabile 4 joule. La tensione di eccitazione è compatibile con la differenza di potenziale presente ai capi del trasformatore che si deve autocostruire su nucleo di ferrite.

La XSU 15, come la XSU/650 che eroga una energia maggiore (8 joule), può essere acquistata presso Karl Bielser, via Parini, 12 Milano oppure presso Vincenzo Scarpa, via Padova, 68 Milano.

Convertitore per la TV svizzera

Vorrei costruirmi un convertitore per ricevere la TV svizzera. Potreste fornirmi un oschema e la traccia del circuito stampato ed indicarmi dove reperire i componenti?

Fabio Chiara Alessandria

Quello che lei ci chiede è uno schema semplice di un apparecchio complicato e dal funzionamento molto critico; ricordiamoci sempre che un buon convertitore è basiliare quanto una buona antenna per la ricezione dei programmi televisivi. La loro costruzione è sempre affidata a personale altamente specializzato e di grande capacità, questo senza nulla togliere alla sue perizia. Inoltre la progettazione di questi apparecchietti è sempre il frutto del lavoro di decine di tecnici per lunghi periodi di tempo ed è legata al possesso di apparecchiature di collaudo sofisticatissime che un normale sperimentatore non è in grado, generalmente, di possedere. Ora che le abbiamo spiegato a grandi linee come stanno le cose vorrà scusarci se non possiamo soddisfare la sua richiesta.

Cultura elettronica

Vorremmo approfondire la nostra conoscenza in materia di eletronica sia dal punto di vista pratico che teorico. Vorremmo sapere quali sono i testi che avete ancora disponibili ed i relativi prezzi.

> Gianni Mazza T. Spaccata (Roma)

Quello che ci chiedete è di consigliarvi testi tecnici che, di solito, presuppongono una conoscenza della materia trattata che va al di là di quella accessibile a chi non abbia fatto studi specifici.

In più questo di divulgare la conoscenza dell'elettronica non solo dal punto di vista pratico, ma anche da quello teorico, e ciò che non stiamo perseguendo in tutti questi anni di pubblicazione di R.E., e quindi capite come il nostro lavoro di tanti anni non possa venire riassunto in qualche libro. Il nostro suggerimento è una accurata rilettura dei nostri numeri scorsi, dove esiste sicuramente almeno un progetto che appaghi il vostro legittimo desiderio di conoscere qualche cosa di più su determinati argomenti. I testi da noi editi a tale scopo sono quasi tutti esauriti, sono rimasti solo pochi volumi di:

Il laboratorio dello sperimentatore elettronico Corso di elettronica in scatola di montaggio.

Touch control

Ho costruito il Touch control, ma non funziona. Io credo che, nonostante l'elevata impedenza dello stadio di ingresso, quest'ultimo non sia abbastanza sensibile per raggiungere la tensione di soglia del discriminare di Schmitt. Le correnti parassite del corpo sono infatti molto deboli e fanno scattare il circuito solo se sono accompagnate da altre tensioni causate per esempio dallo strofinio di un panno di lana sui capelli.

Piero Mondello Milano

Il difetto da Lei riscontrato è imputabile solamente all'uso di transistori a guadagno (\beta) non sufficientemente alto. La sostituzione dei BC 108 con altri di più alto guadagno, quasi sempre porta ad esiti soddisfacenti, ad esempio, l'uso dei BC 109 B/C. Se nonstante ciò lo scatto fosse difficoltoso, l'unica soluzione è l'inserzione di un ulteriore stadio amplificatore « prima » di TR1 utilizzante sempre BC 109 B/C.

Ros-metro

Ho riscontrato due errori che hanno reso difficile il funzionamento del Rosmetro. Primo: manca, sullo schema elettrico, la segnalazione del punto di interconnessione tra D3, C3 ed il dispositivo dello strumento ST1. Secondo: nell'esploso generale sono sbagliate le connessioni al potenziometro R3. Infatti, i fili provenienti dall'interruttore SE e dalla massa sono stati scambiati.

Pierluigi Silvestrini Adria (Rovigo)

Lei sì che è un lettore modello. Ci risolve anche i problemi derivanti dai nostri errori! La ringraziamo di questo suo proficuo intervento a nome di tutti lettori e auguriamo di continuare sempre sulla buona strada che ha intrapreso.

BIT VHF

Abbiamo intrapreso la costruzione del Bit VHF, ma abbiamo constatato che le dimensioni della traccia « in grandezza naturale », come scritto sulla rivista, non corrispondono con quelle dei componenti. Per cui questi non entrano sulla basetta. Possiamo avere una foto dela traccia con le misure esatte?

Roberto Marzocchi Giancarlo Santovito (Siena)

Spesso, per esigenze tipografiche, vengono modificate arbitrariamente, le misure dei disegni, perciò testo e disegni non corrispondono più. Ci scusiamo per tali contrattempi, ma sono indipendenti dalla nostra volontà. In ogni caso, con un po' più di attenzione, avreste potuto evitare un sacco di lavoro. Le misure esatte della basetta sono 150x 55. Non possiamo, invece, fornire fotografie. Specialmente a chi si dimentica di scrivere il proprio indirizzo.

Prodotti giapponesi

Dove posso reperire due display del tipo LD 8035 E, montati su una calcolatrice made in Japan?

Domenico Minotti Frosinone

Dove posso reperire il circuito stampato con sigla M 5106-7137 del mio registratore di marca giapponese?

Giuseppe Tocco Chieti

Rispondiamo sulla rivista a queste due domande perché trattano un problema molto comune. Infatti, si trovano notevoli difficoltà nel reperire i componenti per la riparazione degli apparecchi

Prepariamo velocemente tecnici qualificati in questi settori



L'IST - l'istituto all'avanguardia nell'insegnamento per corrispondenza di matorie tecniche - ha realizzato corsi veloci, comi pleti, chiari, efficacissimi, che ti permetteranno di imparare a case tua - in ponche lezioni e sotto la guida di docenti esperti che ti seguiranno per corrispondenza ciò che ti serve per qualificare meglio il tuo lavoro o per intraprenderne uno nuovo, più interessante, più redditizio

vo, più interessante, più redditizio. Ecco i settori a tua disposizione: Elettronica (18 dispense con materiale sperimentale): Eletrotencia (26 dispense): Tecnica Edilizia (25 dispense): Disestruzione Macchine (27 dispense): Disestruzione Macchine (27 dispense): Calcolo col regolo (4 dispense) con regolo). Secipi il corso a cui ti senti più portato e prova a studiarne la l'alispense. Il accorgeral subito dell'estrema facilità di apprendimento col nuovo metodo didattico IST.

to col nuovo metodo didattico Isi. E tutto compreso!

Nessuna maggiorazione delle rette per: scatole di montaggio (solo per Elettronica), correzione individuale delle soluzioni, Certificato Finale con le medie ottenute nelle singole materie, fogli compiti e da disegno, raccoglitori, buste compiti, ecc. La formula "Tutto Compreso" offre anche il grande vantaggio di evitare l'affannosa ricerca e l'incertezza della scelta, in negozi specializzati, dei materiale idiattico stampato. Le dispense vengono inviate pure con periodicità mensile; le rette di studio rimangono invariate per tutta la durata del corso.

oltre 67 anni di esperienza "giovane in Europa e 27 in Italia nell'insegnamento per corrispondenza. Esamina gratis la 1ª dispensa Spedisci subito il tagliando ed avrai In visione gratulta la 1ª dispensa del corso che ti interessa. Così potrai renderti conto di persona della seriatà del metodo d'insegnamento, della vadilità del corso, della semplicità d'esposizione nonché della facilità di apprendimento.

IST - I	stituto	Svizz	ero d	Tec	nica		
tel (O	. Pietro 332) 5:	3 049/3	331° 21	016	טאוט	(Va	res
ne detti crocett Elei Tec	itronica (i ttrotecnic inica Edili atruzione egno Tec colo col F	gno i la al segue con ma la Izla Macch nico Regolo	i 1* disp ante co teriale ine [con re	ensa (crso (a la doc he Indi	co cor	
S) prega	di scrive	re una .	lettera	per ca	sella	-	
Содлот	لللل	\Box	Щ			ᆚ	
Cognom			1 1				,
بلب							L
Nome							
				_			1
					N		
Vla			1 1	1	1 1	- 1	1
Via							

WHW

Radioricevitori e telaletti monobanda e multibanda VHF-AM - FM - CW per frequenze normali e speciali, chiamate di soccorso, servizi marittimi, servizi antincendio, stazioni metereologiche, telegoniometriche, ponti radio, etc.

 Telaletti per frequenzimetri e applicazioni industriali.

Elenco illustrato con caratteristiche e prezzi inviando L. 500 in francobolli

Esclusiva per l'Italia: « U G M ELECTRONICS » - via Cadore, 45 20135 Milano - Tel. (02) 577.294

Orario Uffici di Milano: Martedì - Mercoledì - Giovedì: ora 9-12 e 15 - 18,30 Tutti gli altri giorni: Chiuso.

LE INDUSTRIE ANGLO-AMERICANE IN ITALIA **VI ASSICURANO UN AVVENIRE BRILLANTE**

Matematica - Scienze Economia - Lingue, ecc.

in base alla legge n. 1940 Gazz, Uff. n. 49 del 20-2-1963

c'è un posto da **INGEGNERE** anche per Voi Corsi POLITECNICI INGLESI Vi permetteranno di studiare a casa Vostra e di conseguire tramite esami, Diplomi e Lauree

INGEGNERE regolarmente iscritto nell'Ordine Britannico.

una CARRIERA splendida ingegneria CIVILE - ingegneria MECCANICA

un TITOLO ambito ingegneria ELETTROTECNICA - ingegneria INDUSTRIALE

un FUTURO ricco di soddisfazioni ingegneria RADIOTECNICA - ingegneria ELETTRONICA





Per informazioni e consigli senza impegno scriveteci oggi stesso.

BRITISH INST. OF ENGINEERING TECHN.

Italian Division - 10125 Torino - Via Giuria 4/T

Sede Centrade Londra - Delegazioni in tutto il mondo.

lettere

di provenienza giapponese e anche americana, questo per molti motivi di cui i principali sono: - le industrie di questi paesi producono una grandissima quantità di apparecchi identici, quindi richiedono direttamente all'industria i componenti che servono loro, e magari li fanno cercare nei modi più strani; un po' per confondere la concorrenza, un po' per motivi oscuri di classificazio-

ne aziendale.

— le industrie di questi paesi si riservano la possibilità di riparazione dei propri apparecchi impedendo, con la strana marcatura de componenti usati o la irreperibilità degli stessi, qualsiasi intervento a persone non a conoscenza della particolarità della produzione. Vi consigliamo perciò di riportare l'apparecchio al rivenditore dove lo avete acquistato fidando della sua onestà e speando in un rapido ritorno degli apparecchi in questione pena un forte aggravio delle spese di riparazione da parte della ditta costruttrice, una volta che la ditta abbia riparato l'apparecchio da voi manomesso nel tentativo (sempre difficile, in questi casi) di ripararli.

Amplificatore monolitico per BF

Ho iniziato la costruzione dell'amplificatore pubblicato su RE di gennaio c.a., ma non posso proseguire perché non trovo la resistenza da 1 Ohm. So che non vendete componenti elettronici, Vi chiedo, quale altra resistenza di equivalente valore adoperare.

Giovanni Cascone C./mare di Stabia (NA)

Come Lei stesso ben sa, per avercelo scritto, noi non vendiamo componenti elettronici in quanto ciò è al di fuori dei nostri scopi che tendono soprattutto a diffondere la conoscenza e la pratica di quella meravigliosa scienza che è l'elettronica. Ciò nonostante conosciamo le difficoltà che hanno gli sperimentatori nel reperimento di determinati componenti come le resistenze di basso valore necessarie nello stadio finale degli amplificatori di potenza; questo perché, in analoghe situazioni, si viene spesso a trovare anche il nostro ufficio progeti. Dopo una rapida consultazione con i nostri progettisti le proponiamo un sistema molto usato nella sperimentazione per ottenere resistenze introvabili. Tutti noi conosciamo la formula per tro-

vare la resistenza equivalente (Req) di due resistenze R1 e R2 in parallelo: infatti Reg =

R1 R2 In questa formula si può notare che, usando due resistenze di uguale valore la Req assume un valore che è metà di quello delle singole R1 e R2. Se si pongono in parallelo A o o resistenze uguali

si pongono delle Req che sono -

delle resistenze che formano il parallelo. In conclusione, per ottenere una resistenza di 1 Ohm si possono usare in parallelo due resistenze da 2.2 Ohm, 3 da 3,3 Ohm, 4 da 3,9 Ohm, 5 da 4,7 Ohm che sono di valore più facilmente reperibile. Ricordiamo che la potenza dissipabile da un simile parallelo di resistenza è la somma delle potenze dissipabili da ogni singola resistenza; così 3 resistenze uguali da 1/2 W in parallelo, danno una

- della resistenza R, ma che può dissipare una Req = R Pr.

Il valore dei volt

Il valore dei Volt di un condensatore elettrolitico è molto importante? So che si usa un condensatore da 12 V su una tensione maggiore, esso brucia, ma cosa succede se su un condensatore da 350 V si applica una tensione compresa fra i 200 e i 250 V?

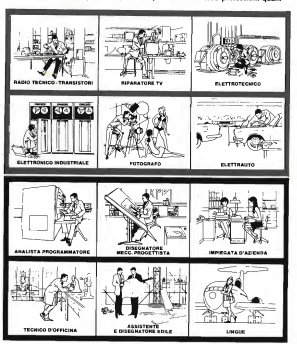
> Paolo Stermieri Carpi (Modena)

Questa che lei ci pone è la classica domanda che tutti coloro che lavorano con i componenti elettronici si sono, o hanno, posta almeno una volta nella loro vita.

Innanzi tutto bisogna ricordare di non inserirli « invertiti » nel circuito, per non precludere il funzionamento loro e dell'apparato in cui sono inseriti. Poi c'è la questione dei volt: è importante usarli del valore (di tensione) prescritto? Noi, fermamente, rispondiamo: Sì! Questo perché nell'atto della loro costruzione, essi sono stati preparati e collaudati per quella tensione di lavoro e una tensione diversa modifica il valore di capacità che essi assumono, quando (ad es.: per tensioni troppo elevate) non li « perfora » addirittura. Dunque è importante non usarli « sovratensione », principalmente per gli usi a tensioni inferiori di quella nominale; i comportamenti sono disparati: alcuni tipi diminuiscono il valore della loro capacità, altri la aumentano, qualcuno ha fenomeni di usur<mark>a veloci</mark>ssima, tutto a seconda del tipo di elettr<mark>olità che c</mark>ostitùisce il « cuore » del condensatore. Il consiglio che si può dare è solo questo: usiamo sempre i condensatori elettronici con il valore di capacità a tensione di lavoro prescritta. Se proprio non è possibile reperirli, quasi sempre è «melius abundare quam deficere», cioè è meglio mettere un condensatore un po' più grosso (non più del 20%) o con una tensione di lavoro un po' più alta (non più del 20/25%).

Volete guadagnare di Piu'?

Imparate una professione «ad alto guadagno». Imparatela col metodo più facile e comodo. Il metodo Scuola Radio Elettra: la più importante Organizzazione Euro-pea di Studi per Corrispondenza, che vi apre la strada verso professioni quali:



e professioni sopra illustrate sono tra le più affascinanti e meglio pagate: le imparerete seguendo i corsi per corrispondenza della Scuola Radio Flet I corsi si dividono in:

CORSI DI SPECIALIZZAZIONE

TECNICA (con materiali)
RADIO STEREO A TRANSISTORI - TE-LEVISIONE BIANCO-NERO E COLORI -ELETTROTECNICA - ELETTRONICA INDU-STRIALE - HI-FI STEREO - FOTOGRAFIA ELETTRAUTO.

Iscrivendovi ad uno di questi corsi riceverete, con le lezioni, i materiali necessari alla creazione di un laboratorio di livello professionale. In più, al termine di alcuni potrete frequentare gratuitamente i labora-tori della Scuola, a Torino, per un periodo di perfezionamento

CORSI DI QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE

PROGRAMMAZIONE ED ELABORAZIONE DEI DATI - DISEGNATORE MECCANICO PROGETTISTA - ESPERTO COMMERCIA-LE - IMPIEGATA D'AZIENDA - TECNICO D'OFFICINA - MOTORISTA AUTORIPARA-TORE - ASSISTENTE E DISEGNATORE EDILE e i modernissimi corsi di LINGUE. Imparerete in poco tempo, grazie anche alle attrezzature didattiche che completano i corsi, ed avrete ottime possibilità d'impie go e di guadagno.

CORSO ORIENTATIVO-PRATICO

(con materiali)
SPERIMENTATORE ELETTRONICO. Particolarmente adatto per i giovani dai 12

CORSO-NOVITÀ (con materiali)

ELETTRAUTO.
Un corso nuovissimo dedicato allo studio delle parti elettriche dell'automobile e ricchito da strumenti professionali di alta precisione.

IMPORTANTE: al termine di ogni cor-so la Scuola Radio Elettra rilascia un attestato da cui risulta la vostra preparazione.

Scrivete il vostro nome cognome e indirizzo, e segnalatecì il corso o i corsi che vi interessano.

Noi vi forniremo, gratuitamente e senza alcun impegno da parte vostra, una splen e dettagliata documentazione a colori. Scrivete a:



10126 Torino

Tagliando da	compilar	e, ritag				IA, SCI usta cl						ostale)	alla:		
SCUOLA	RADIC	ELE	TTR	A۱	/ia S	Stello	ne	5/4	09	10	126	TOR	INO		
INVIATEMI,	GRATIS	E SEN	ZA IM	PEGN	o, tu	TTE L	E IN	ORM	AZION	IREL	ATIVE	AL CO	DRSO		4
DI		(589	nare d	ui II c	orso o	I corsi	che	interes	(sano)					_	
Nome														1	/
Cognome _														М	
Professione _		<u> </u>		!				_			Etá			1	1
Via		<u>i</u>	<u> </u>					_		N.	_			- 1	1
Città	-	-			<u>!</u>	لسا		_				<u>. </u>		1	1
Cod. Post. 🔔 Motivo della ric	hiesta: n	er hob	by [<u> </u>	Prov.	er pro	lassin	00.00	votanire						55



RISERVATISSIMO DA

Radio Elettronica

UN VOLUME ECCEZIONALE IN OFFERTA SPECIALE PER I NUOVI ABBONATI

SPIONAGGIO E CONTROSPIONAGGIO ELETTRONICO

Un libro!? Qualcosa di più forse!

Quasi un manuale con, soprattutto, molta pratica per la costruzione di numerosi circuiti, nuovissimi, utilizzati nelle tecniche di spionaggio contemporanee. Tutti i dettagli « rapiti » dagli archivi della CIA e del KGB con mille informazioni utili al dilettante e all'esperto.

I circuiti sono corredati da schemi elettrici, disegni per i montaggi e fotografie dei prototipi ricostruiti nei laboratori di Radio Elettronica per i collaudi.

Un regalo insostituibile per ogni lettore: la tiratura è limitata e il libro non si trova in libreria per precisa volontà dell'editore. L'offerta è valida per tutti gli abbonati 1975.



UN LIBRO FANTASTICO: SOLO 800 LIRE!

ordina oggi stesso il tuo volume

Abbonarsi è semplice: basta versare con il modulo a fianco lire 6700 per aver diritto a 12 numeri di Radio Elettronica. Per ricevere anche il volume *Spie a transistor* basta aggiungere lire 800 in più (totale lire 7.500).



Servizio dei Conti Correnti Posta	KICEVUIA di un versamento di L. * (in citre)	Lire (in lettere)	eseguito da		sul c/c N. 3/43137 intestato a:	FIL - EIAS IEMPO LIBERO Via Visconti di Modrone, 38 20122 MILANO	Addì (¹) 19	Bollo lineare dell' Ufficio accettante	Tassa I	numerato di accettazione	L'Ufficiale di Posta accettante	(*) Sbarrare con un tratto di penna gli spazi rii disponibili prima e dopo l'indicazione dell'import
SERVIZIO DEI CONTI CORRENTI POSTALI	Bollettino per un versamento di L.	Lire (in lettere)	eseguito da	cap località	sul c/c N. 3/43137 intestato a: ETL - ETAS TEMPO LIBERO	Via Visconti di Modrone, 38 - 20122 MILANO Inell'ufficio dei conti correnti di MILANO	Firma del versante Addi (¹)	Bollo lineare dell' Eticio accettante	Tacca		dell'Officio Accettante Modello ch. 8 bis	(t) La data deve essere quella del giorno in cui si effettua il versamento.
Servizio dei Conti Correnti Postali	Certificato di Allibramento	Versamento di L.	azo m onnassa	località	yia sell cle N 3/43137 intestato a.		20122 MILANO	Addi (¹) 19	Bollo lineare dell'Ufficio accettante		Bollo a data N. dell' Ufficio accettante del bollettario ch 9	

La ricevuta non è valida se non porta il cartellino o il bollo rettang, numerato.

La causale è obbligatoria per i versamenti Spazio per la causale del versamento. a favore di Enti e Uffici Pubblici.

Nuovo abbonamento

Rinnovo abbonamento

Desidero anche il volume SPIE A TRANSISTOR

RADIO ELETTRONICA

Parte riservata all'Ufficio dei conti correnti

Dopo la presente operazione il credito dell'operazione. ż



Il Verificatore



IL MODO PIU' **SEMPLICE** E **RAPIDO PER FARE** L'ABBONAMENTO

Ritagliare il bollettino e fate il versamento sul c/c postale n. 3/43137 intestato ETL - Etas Periodici Tempo Libero via Visconti di Modrone, 38 20122 Milano. L'abbonamento annuo è di L. 6.700 per l'Italia. Per l'estero il costo è di L. 12.600.

z ш H AVVER

Il versamento in conto corrente è il mezzo più semplice e più economico per effettuare rimesse di denaro a favore di chi abbia un C/C postale.

Per eseguire il versamento il versante deve compilare in tutte le sue parti, a macchina o a mano, purchè con inchiostro, il presente bollettino (indicando con chiarezza il numero e la intestazione del conto ricevente qualora già non vi siano impressi a stampa).

Per l'esatta indicazione del numero di C/C si consulti l'Elenco generale dei correntisti a disposizione del pubblico in ogni ufficio postale.

Fatevi Correntisti Postali I

Potrete così usare per i Vostri paga-

menti e per le Vostre riscossioni il

5

tempo agli sportelli degli Uffici Postali. esente da tassa, evitando perdite

Non sono ammessi bollettini recanti cancellature, abrasioni o correzioni.

scrivere brevi comunicazioni all'indirizzo dei correntisti destina-A tergo dei certificati di allibramento, i versanti possono tari, cui i certificati anzidetti sono spediti a cura dell'Ufficio conti correnti rispettivo.

bollettini di versamento, previa autorizzazione da parte de Il correntista ha facoltà di stampare per proprio conto rispettivi Uffici dei conti correnti postali.

ш N

to è ammesso, ha valore liberatorio per la somma pagata, con effetto dalla data in cui in tutti i casi in cui tale sistema di pagamen-La ricevuta del versamento in c/c postale

il versamento è stato eseguito

NUOVA SERIE

TECNICAMENTE MIGLIORATO PRESTAZIONI MAGGIORATE PREZZO INVARIATO

BREVETTAT

Classe 1,5 c.c. 2,5 c.a. FUSIBILE DI PROTEZIONE GALVANOMETRO A NUCLEO MAGNETICO 21 PORTATE IN PIU' DEL MOD. TS 140

Mod. TS 141 20.000 ohm/V in c.c. e 4.000 ohm/V in c.a. 10 CAMPI DI MISURA 71 PORTATE

CAMPI DI MISURA 71 PORTATE

15 portate: 100 mV - 200 mV - 1 V - 2 V - 3 V - 6 V - 10 V - 20 V - 30 V - 60 V - 100 V - 20 V - 30 V - 60 V - 100 V - 100 V - 100 V - 150 V - 2500 V - 100 A - 10 VOLT C.C. VOLT C.A. AMP. C.C.

AMP. C.A. REATTANZA

FREQUENZA (condens

6 portate:

VOLT USCITA 11 portate:

da 0 a 50 Hz - da 0 a 500 Hz ester.)
1.5 V (condens. ester.) - 15 V - 30 V - 50 V - 100 V - 150 V - 300 V - 500 V - 1000 V - 1500 V - 2500 V da — 10 dB a + 70 dB da 0 a 0.5 μF da 0 a 50 μF da 0 a 500 μF da 0 a 500 μF da 0 a 5000 μF (aliment. batteria) CAPACITA' 4 portate:

Mod. TS 161 40.000 ohm/V in c.c. e 4.000 ohm/V in c.a. 10 CAMPI DI MISURA 69 PORTATE

15 portate: 150 mV - 300 mV - 1 V - 1.5 V - 3 V - 5 V - 10 V - 30 V - 50 V - 60 V - 100 V - 250 V - 500 V -VOLT C.C.

1000 V VOLT C.A. 10 portate:

1.5 V - 15 V - 30 V - 50 V -100 V - 300 V - 500 V - 600 V - 1000 V - 2500 V AMP. C.C. 13 portate:

25 μA - 50 μA - 100 μA - 0.5 mA - 1 mA - 5 mA - 10 mA - 50 mA - 100 mA - 500 mA - 1 A - 5 A - 10 A AMP. C.A. 4 portate:

250 μA - 50 mA 500 mA - 5 A OHMS 6 portate: $\Omega \times 0.1 - \Omega \times 1 - \Omega \times 1 - \Omega \times 1 \times 100$ $\Omega \times 1 \times 1 \times 100$ $\Omega \times 1 \times 100$ 10 K REATTANZA 1 portata: da 0 a 10 MΩ

ENZA 1 portata: da 0 a 50 Hz da 0 a 500 Hz (condens. ester.) **FREQUENZA** VOLT USCITA 10 portate: 1,5 V (conden ester.) - 15 V - 30 V - 50 V -100 V - 300 V - 500 V - 600 V -1000 V - 2500 V

DECIBEL 5 portate: da — 10 dB a + 70 dB

CAPACITA' 4 portate:

da 0 a 0.5 μF (aliment. rete) da 0 a 50 μF da 0 a 500 μF da 0 a 5000 μF (alim. batteria)

MISURE DI INGOMBRO

mm. 150 x 110 x 46 sviluppo scala mm 115 peso gr. 600



DECIBEL

20151 Milano Via Gradisca, 4 Telefoni 30.52.41 / 30.52.47 / 30.80.783

una grande sc olccolo testel

000 D V 10

ACCESSORI FORNITI A RICHIESTA

RIDUTTORE PER CORRENTE A! TERNATA

Mod. TA6/N portata 25 A -50 A - 100 A -200 A



DERIVATORE PER Mod. SH, 150 portata 150 A CORRENTE CONTINUA Mod. SH/30 portata 30 A



Mod. portata 25.000 Vc.c. CELLULA FOTOELETTRICA

Mod. L1/N campo di misura da 0 a 20.000 LUX



Mod. T1/N campo di misura da - 25º + 250º

DEPOSITI IN ITALIA :

BARI - Biagio Grimaldi Via Buccari, 13 BOLDGNA - P.I. Sibani Attilio GENOVA - P.I. Conte Luigi Via Zanardi, 2/10 Via P. Salvago, 18 CATANIA - Elettro Sicula

Via Cadamosto, 18

FIRENZE - Dr. Alberto Tiranti Via Frà Bartolommeo, 38 TORINO - Rodolfo e Dr. Bruno Pomè C.so D. degli Abruzzi, 58 bis PADOVA - Pierluigi Righetti Via Lazzara, 8 PESCARA - GE - COM Via Arrone, 5 ROMA - Dr. Carlo Riccardi Via Amatrice, 15

ANCONA - Carlo Giongo Via Miano, 13

IN VENDITA PRESSO TUTTI I MAGAZZINI DI MATERIALE ELETTRICO E RADIO TV

I MIGLIORI KIT NEI MIGLIORI NEGOZI



- Amplificatore 1,5 Watt 12 Volt
- ☐ Amplificatore 2,5 Watt 12 Volt☐ Amplificatore 7 Watt 12 Volt☐
- ☐ Amplificatore 12 Watt 32 Volt☐ Amplificatore 20 Watt 42 Volt☐
- ☐ Preamplificatore mono
 ☐ Preamplificatore microfono
- ☐ Preamplificatore bassa impedenza
- ☐ Preamplificatore alta impedenza
- ☐ Alimentatore 14,5 Volt 1A☐ Alimentatore 24 Volt 1A☐

- ☐ Alimentatore 32 Volt 1A
- ☐ Alimentatore 42 Volt 1A
- ☐ Alimentatore da 9 18 Volt 1 A
- ☐ Alimentatore da 25 35 Volt 2A☐ Alimentatore da 35 45 Volt 2A☐
- ☐ Alimentatore da 45 55 Volt 2A
- ☐ Interruttore crepuscolare a triac☐ Regolatore di potenza a triac☐
- Regolatore di velocità per motorini c.c.
- ☐ Fototimer

ANCONA - Elettronica Professionale - Via 29 Aprile n. 8bc BERGAMO - Teleradioprodotti - Via E. Fermi n. 7 BIELLA - G.B.R. - Via Candelo n. 54 BOLOGNA - Radioforniture di Natali R. - Via Ranzani n. 13/°2 BRINDISI - Radioprodotti di Miceli - Via C. Colombo n. 15 BUSTO ARSIZIO - C.F.D. - C.so Italia n. 7 CATANIA - Trovato Leopoldo - P.za M. Buonarroti n. 14 COMO - Bazzoni - Via V. Emanuele n. 106 COSENZA - Angotti Franco - Via N. Serra n. 56/60 FIRENZE - Faggioli - V.le Gramsci n. 15 GENOVA - De Bernardi Renato - Via Tollot 7R IVREA - Vergano Giovanni - P.za Pistoni n. 17 LECCE - La Greca Vincenzo - V.le Japiglia n. 20/22 MANTOVA - Elettronica - Via Risorgimento n. 69 MASSA CARRARA - Vechi Fabrizio - Via F. Martini n. 5 MILANO - Franchi - Viale Padova, 72 - Milano MILANO - Marcucci - Via F. Ili Bronzetti, 37 - Milano MODENA - Parmeggiani Walter - via Verdi n. 11

MONFALCONE - Peressin Carislo - Via Cerlani n. 8
PADOVA - Ing. G. Ballarin - Via Jappelli n. 9
PALERMO - M.M.P. Electronics S.p.A. - Via S. Corleo n. 6
PALERMO - Russo Benedetto - Via G. Campolo n. 46
PESARO - Morganti Antonio - Via Lanza n.
PINEROLO - Cazzadori Arturo - Via del Pino n. 38
POTENZA - Pergola Rodolfo - Via Pretoria n. 296
ROVIGO - G.A. Elettronica - C.so del Popolo n. 9
SAN DANIELE DEL FRIULI - Fontanini Dino - Via Umberto I n. 3
SARDEGNA (OLBIA) - COM.EL. di Manenti - C.so Umberto n. 13
SETTIMO TORINESE - Aggio Umberto - P.za S. Pietro n. 9
TARANTO - RA.TV.EL. - Via Dante 241
TORINO - I.M.E.R. - Via Saluzzo n. 11

TRENTO - STAR'T di Valer - Via T. Gar TRIESTE - Radio Trieste - Via 20 Settembre n. 15 VERCELLI - Elettronica Bellomo - Via XX Settembre n. 17 N. 6 - GIUGNO 1975

Radio Elettronica

Sommario 17



17 La voce sul filo della luce

24 Voltmetro elettronico a FET-Transistor

Progetto per la realizazione pratica di uno dei più indispensabili strumenti da laboratorio.

Questo voltmetro è stato studiato in modo che possa funzionare autosufficientemente: il circuito prevede uno stadio di calibrazione controllato a zener.

38 ISA, il colore all'italiana

48 Lo scarpone, superlineare a transistor

61 Alimentatore per CB

67 Switchy, il pulsante a tocco magico

74 Quando l'elettronica è premontata

RUBRICHE: 5, Lettere - 79, Novità - 84, Block notes - 87, Banco di vendita - 91, Piccoli annunci.

Fotografie Studio G, Milano; E. Fanti.

Direttore
MARIO MAGRONE
Redazione
FRANCO TAGLIABUE
Impaginazione
GIUSY MAURI
Segretaria di redazione

ANNA D'ONOFRIO

Copyright by ETL - Etas Periodici del Tempo libero - Milano. Direzione, Amministrazione, Abbonamenti, Redazione: ETL, via Visconti di Modrone 38, Milano, Italy. Tel. 783741 e 792710. Telex 37342 Kompass. Conto corrente postale n. 3/43137 intestato a ETL, Etas Periodici del Tempo libero S.p.A. Milano. Una copia di Radioelettronica costa lire 700. Arretrati lire 900. Abbonamento 12 numeri lire 6.700 (estero lire 12.600). Stampa: Fratelli Fabbri, Milano. Distribuzione: Messaggerie Italiane. Milano. Pubblicita: Publikompass Divisione Periodici - Via Visconti di Modrone, 38 - Milano. Radio Elettronica è una pubblicazione registrata presso il Tribunale di Milano con il n. 112/72 del giorno 2-11-72. Direttore responsabile: Mario Magrone. Pubblicità inferiore al 70%. Tutti i diritti sono riservati. Manoscritti, disegni, fotografie anche se non pubblicati non si restituiscono.

Collaborano a Radio Elettronica: Gianni Brazioli, Franco Marangoni, Italo Parolini, Arsenio Spadoni, Giorgio Rodolfi, Maurizio Marchetta, Sandro Reis, Renzo Soraci.

 $(\mathbf{E} \mathbf{T} \mathbf{L})$





Ecco perchè i componenti antifurto Bomalarm sono più sicuri

Scegliere i componenti per installare un antifurto non è facile. Bisogna essere costantemente aggiornati su quanto

di meglio offre la tecnologia mondiale, sui sistemi più perfetti, sui componenti più sicuri. Per questo puoi rivolgerti con fiducia a Bomalarm: perchè abbiamo provato i componenti che vendiamo installando oltre 6.000 impianti, che nessun ladro è mai riuscito a superare.

Perchè dove non riuscivamo a trovare componenti in grado di renderci perfettamente soddisfatti, per qualità e prezzo, li abbiamo progettati e costruiti noi stessi: è il caso delle centrali

Bomalarm, veri gioielli di razionalità e precisione, dei microcontatti Bomalarm, ecc. Oltreai componenti, Bomalarm mette a tua disposizione la sua esperienza, la capacità dei suoi tecnici; tutta l'assistenza che desideri.

Se già troverai nei componenti Bomalarm la massima convenienza nel rapporto qualità/costo, l'assistenza tecnica

Bomalarm può essere per te qualcosa di valore ancora superiore.

Ed è completamente gratis.

Scrivete, per maggiori informazioni.

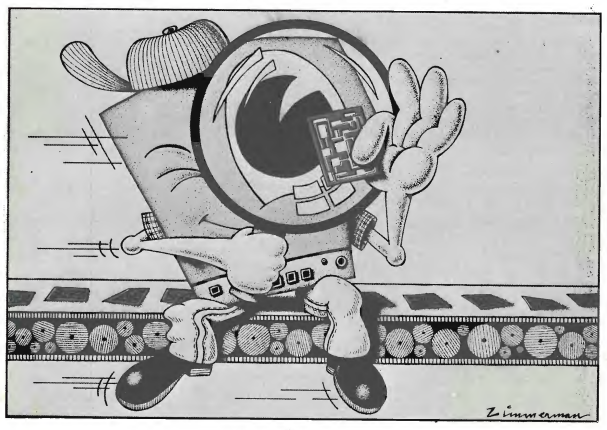


nati dall'esperienza dell'installatore

TRIKE

sul mercato

La voce sul filo della luce



Provato per voi un kit Amtron studiato per la risoluzione del problema delle comunicazioni interne nelle abitazioni. Interessante applicazione dei modulatori ad onde convogliate.

Il sistema di comunicazione che presentiamo consiste di due apparecchi che possono alternativamente funzionare da trasmettitore e da ricevitore a seconda che si prema o meno il testo di cui sono dotati.

La linea di trasporto dell'informazione è la stessa rete elettrica sulla quale viene inserita un'onda modulata dalla voce.

La portata del collegamento è condizionata dalla capacità della linea e dal prelievo della corrente dalla medesima fase. Comunque si tratta di un comodo mezzo di collegamento nell'ambito di un appartamento, per quanto la sua portata possa estendersi anche a tutto un palazzo, oppure ad edifici adiacenti di una fabbrica, di una fattoria, eccetera.

Forse non tutti sanno che il sistema di trasmissione dei messaggi sulle linee di trasporto dell'energia elettrica ha un'applicazione vastissima.

Molte centrali elettriche sono collegate tra di loro mediante sistemi ad onde convogliate. In pic-

Caratteristiche tecniche

Alimentazione dalla rete: Transistori impiegati: Diodi impiegati: Zener impiegato: 115 - 220 - 250 Vc.a. - 50-60 Hz BC286, 2xBC109B, BC287 2x1N4001 1ZS15A oppure 1N4744A 130x140x130 mm 780 g

Dimensioni:

Peso:

colo questo kit che l'Amtron propone non fa altro che ripetere il funzionamento dei suddetti impianti di telecomunicazione, naturalmente con potenza e portata ridotte, ma con una realizzazione analoga nel principio.

La distribuzione monofase avviene prelevando la corrente tra una delle fasi ed il neutro, bisogna che le due prese siano ricavate dalla stessa fase. Questo è senz'altro vero nell'interno di un singolo appartamento. E' estremamente comodo non dover stabilire

delle linee di conduttori appositi per collegare due locali per mezzo di un apparecchio interfonico.

Il problema dei collegamenti tra i vari locali di un appartamento uffici, magazzini oppure tra le varie sezioni di una fabbrica, di una fattoria od altro, consiste di accertarsi che i due apparecchi interfonici siano inseriti nella medesima linea controllata da un solo contatore, altrimenti la comunicazione sarebbe impossibile.

La trasmissione si effettua mescolando una portante R.F. modulata dalla voce, mentre la ricezione avviene separando la portante dalla frequenza fonica e rivelandola. La frequenza acustica
così ottenuta viene introdotta in
un amplificatore a bassa frequenza e quindi portata ad alimentare
un altoparlante. Lo stesso altoparlante serve da microfono in trasmissione e l'amplificatore di bassa frequenza serve da amplificatore di modulazione.

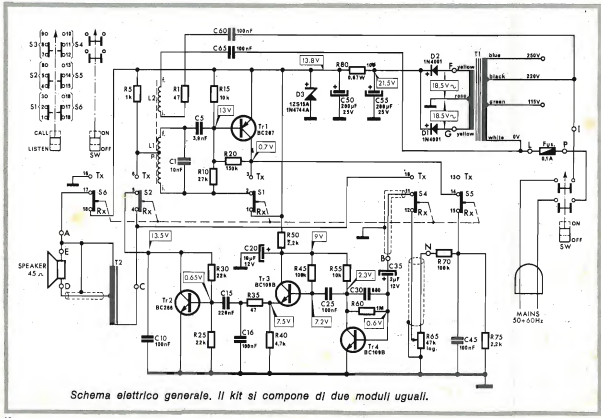
Analisi del circuito

Per comprendere meglio il funzionamento dell'apparecchio descriveremo separatamente la disposizione come trasmettitore e quella come ricevitore.

Premendo il pulsante nero si portano in posizione di trasmissione le varie sezioni S1, S2, S4, S5, S6 di un unico commutatore multiplo.

Come si vedono sullo schema, le posizioni delle sezioni del commutatore sono quelle della ricezione.

In posizione di trasmissione S1 chiude il circuito di collettore sul



Componenti

= 47 ohm R5 1 Kohm R10 27 Kohm R15 10 Kohm R20 150 Kohm **R25** 22 Kohm R30 22 Kohm R35 47 ohm R40 4.7 Kohm R45 100 Koh m **R50** 2.2 Kohm R55 10 Kohm **R60** 1 Mohm **R65** 47 Kehm pot. **R70** 100 Kohm **R75** 2.2 Kohm R80 100 ohm CI 10 nF C5 3.9 nF C10 100 nF C15 220 nF 100 nF C16 C25 = 100 nFC30 = 680 pF C35 $= 2 \mu F 12 VI$ C45 100 nF C50 200 µF 25 VI C55 200 µF 25 VI **C60** = 100 nF C65 100 nF D1 1 N 4001 D₂ 1 N 4002 1 ZS 15 A D3TR1 = BC 287TR2 = BC 286 TR3 = BC 109 B

Essendo la confezione composta di due moduli, di ogni componente elencato vengono forniti due elementi. Nella confezione, oltre ai contenitori, sono comprese tutte le minuterie meccaniche ed elettriche necessarie al montaggio.

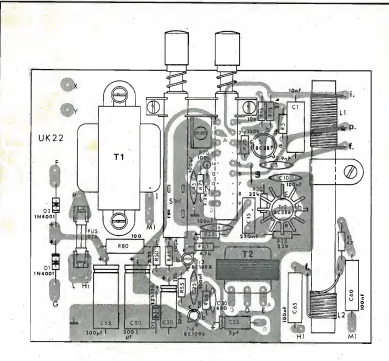
= BC 109 B

TR4

Per il materiale

I componenti usati per la costruzione dell'apparecchio sono di facile reperibilità sul mercato italiano. Allesclusivo scopo di facilitare i lettori che intendon orealizzare l'apparecchio, consigliamo di rivolgersi alla ditta Amtron che offre l'intera scatola di montaggio.

Quanti desiderasero ricevere il catalogo dei prodotti Amtron possono ottenerlo inviando L. 200 in francobolli a: Amtron, P.O. Box 3988, Milano.



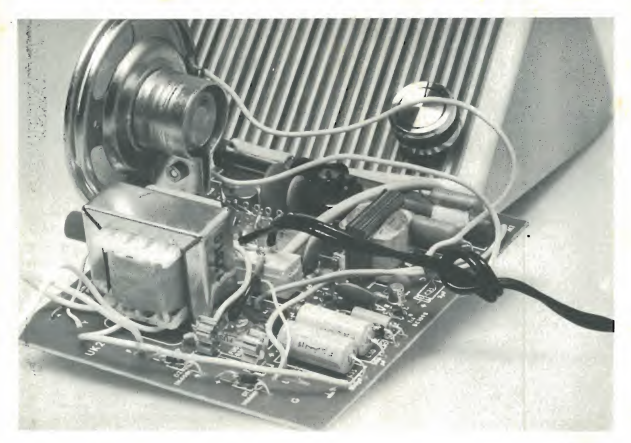
Piano generale per la disposizione del componenti sui circuito stampato. Si raccomanda una particolare cura nell'esecuzione dei cablaggi che che completano le operazioni di montaggio.

circuito oscillatorio formato da L1 e da C1. Come si vede L1 è provvista di una presa centrale, per cui una sezione forma il carico dell'oscillatore di tipo Harley e l'altra forma l'avvolgimento di reazione che, portando parte del segnale di uscita all'entrata permette al circuito di intrattenere una oscillazione stabile la cui frequenza sarà quella di risonanza di L1 e di C1.

La modulazione avviene facendo variare l'ampiezza del segnale R.F. dell'oscillatore a ritmo del segnale modulante presente ai capi della resistenza di carico (R5 - 1 $k\Omega$) del collettore di TR2, il quale funziona come stadio finale dell'amplificatore B.F. composto dai transistori TR4-TR3-TR2.

Il normale sistema di antenna e terra adottato per le trasmissioni via etere, viene sostituito da una bobina L2 che trasferisce la potenza di radiofrequenza modulata alla rete elettrica di alimentazione, mediante i due condensatori C60 e C65. Nelle considerazioni analitiche sul circuito dell'oscillatore bisogna tenere conto che Tr1 è un PNP e quindi il la-





to comune di ritorno è il positivo mentre Tr2 è un NPN e quindi il ritorno è il polo negativo.

L'elemento d'ingresso del modulatore, ossia il microfono, è l'altoparlante che viene accoppiato, mediante un autotrasformatore per l'adattamento dell'impedenza alla base del transistore Tr4 attraverso il condensatore elettrolitico C35. Il condensatore C30, insieme al resistore di polarizzazione R60 fornisce un tasso di controreazione che agisce nel senso di limitare l'amplificazione delle

frequenze più alte.

Il transistore del secondo stadio Tr3 è montato in collettore comune e quindi fornisce esclusivamente un guadagno in corrente, abbassando nel contempo l'impedenza di trasferimento, con vantaggio per la stabilità del funzionamento. L'accoppiamento tra i vari stadi è del tipo a resistenza e capacità con correzione della risposta alle alte frequenze.

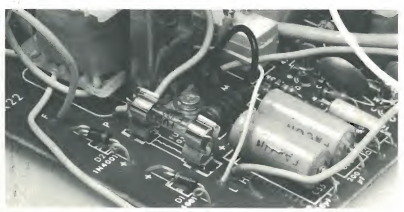
Il terzo stadio ha la funzione, come abbiamo già detto, di modulare in ampiezza il segnale dell'oscillatore TR1. C10 taglia buona parte dei fruscii e dei disturbi.

Funzionamento in ricezione

Quando il pulsante nero viene rilasciato, il commutatore si dispone come indicato nello schema di fig. 1.

Il carico del transistore Tr1 è ora formato dal gruppo R75, C45.

Da questo carico una quota parte del segnale rivelato da Tr1



Le operazioni per la costruzione delle due unità costituenti la scatola di montaggio richiedono mediamente dieci ore di lavoro. La completezza delle istruzioni allegate fanno sì che anche uno sperimentatore alle prime esperienze possa ottenere dei risultati positivi.

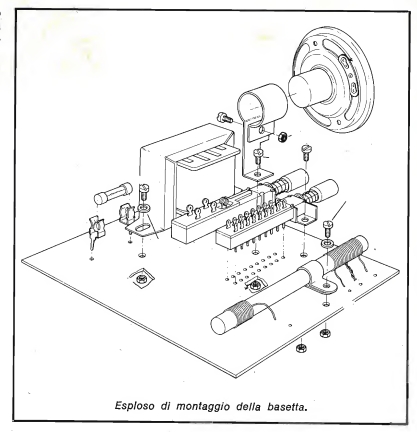
viene prelevata per il successivo amplificatore di bassa frequenza dal cursore del regolatore di volume R65.

La polarizzazione positiva della basse di Tr1 viene modificata in modo che il transistore possa funzionare come rivelatore. Il segnale a radiofrequenza che arriva dalla rete elettrica, mediante C60 e C65, viene indotto tramite L2 su L1 che ora funziona esclusivamente come circuito accordato, insieme a C1.

L'amplificatore di bassa frequenza a tre stadi formato da Tr4, Tr3, Tr2 nell'ordine, funziona ora nella sua naturale destinazione. La differenza rispetto al caso precedente è che ora il carico di Tr2 è il gruppo formato dall'autotrasformatore T2 e dall'altoparlante. La stabilità dello stadio è assicurata dal fatto che il resistore R30 del primo braccio del partitore di polarizzazione è prelevata sul lato caldo del carico e quindi fornisce un notevole tasso di controreazione.

L'alimentazione è prelevata dalla stessa rete elettrica che serve come veicolo dell'informazione.

Attraverso un interruttore generale bipolare SW ed un fusibile, si passa al trasformatore di alimentazione T1, il primario del quale è previsto per tre tensioni diverse. Il secondario alimenta un gruppo di raddrizzatore in controfase formato dai due diodi D1 e D2. Si passa quindi ad un circuito di filtro C55, R80, C50. La tensione viene quindi stabilizzata da un diodo Zener D3. Questo Zener è stato messo in circuito per assorbire le variazioni di tensione dovute al differente assorbimento di corrente che si ha in



trasmissione rispetto a quello in ricezione.

II montaggio

Tutta l'apparecchiatura è disposta in un elegante contenitore in plastica antiurto, adatto ad essere appoggiato su un piano.

Il circuito elettrico è disposto su circuito stampato, ad esclusione del potenziometro di volume.

I comandi sono ridotti al minimo e consistono in un interruttore generale di rete rosso, nel pulsante parla-ascolta nero, nel regolatore di volume di ascolto.

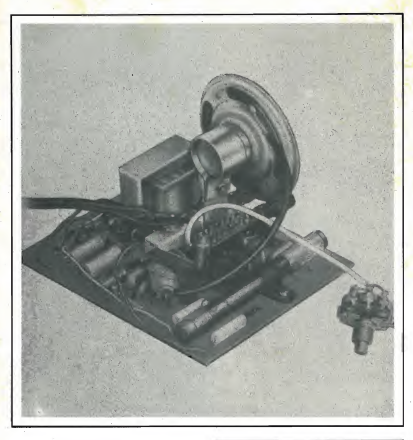
Daremo ora alcuni consigli pratici generali utili a chiunque si accinga ad effettuare un montaggio secondo la tecnica dei circuiti stampati.

Ogni circuito stampato ha una freccia dove appaiono le piste di collegamento in rame che è detta (lato rame » éd una faccia sulla quale vanno disposti i componenti che è detta «lato componenti ».

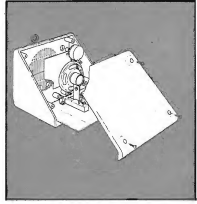
I vari componenti vanno montati con il corpo aderente alla superficie della piastra del circuito stampato. Fanno eccezione i transistori che devono essere montati con il corpo ad una certa distanza dalla superficie lasciando fra l'uscita dei conduttori e la superficie del circuito stampato uno spazio di 6-7 mm per considerazione di carattere termico sia durante la saldatura che durante il funzionamento del transistore, che, essendo non del tutto privo di perdite, sviluppa durante il funzionamento una sia pur modesta quantità di calore.

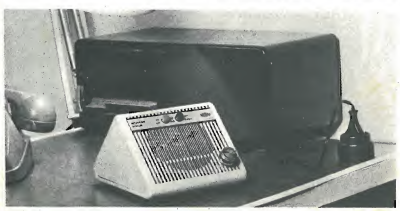
Per quanto riguarda gli altri componenti, bisogna piegare i ter-





Il circuito non richiede alcuna operazione di taratura. A montaggio ultimato delle due unità è sufficiente inserire le relative spine nelle prese per controllare se tutto funziona come si deve. qualora si riscontrassero segni di anomaile provate ad invertire la spina di uno dei due apparecchi.





minali in modo che si possano infilare correttamente nei fori destinati ad accoglierli, badando nel contempo a non danneggiare il punto di unione dei terminali al componente. Dopo aver verificato sul disegno l'esatto collocamento, si infileranno i terminali dei componenti nei rispettivi fori. Si dovrà quindi eseguire la saldatura alle corrispondenti piazzole in rame. Si dovrà usare un saldatore di potenza non eccessiva e si agirà con decisione e rapidità per non surriscaldare il componente con il calore del saldatore trasmesso dai terminali, con il pericolo di provocare alterazioni irreversibili delle loro caratteristiche. Non esagerare con la quantità di stagno che dovrà essere appena sufficiente per assicurare un buon contatto. Se la saldatura non dovesse riuscire subito perfetta, è conveniente interrompere il lavoro, lasciare raffredare il componente e quindi ripetere il tentativo. Per saldatura imperfetta si intende una saldatura « fredda oppure una saldatura che non garantisce il perfetto contatto elettrico tra le parti che deve unire. Una saldatura imperfetta è opaca ed i suoi margini non sono ben raccordati al metallo delle parti che unisce.

Una grande precauzione deve essere usata soprattutto nella saldatura dei componenti a semiconduttore come diodi, transistori eccetera, in quanto una eccessiva quantità di calore trasmessa attraverso i terminali alla piastrina attiva potrebbe alterarne permanentemente le proprietà elettriche.

Per il montaggio di componenti come diodi, transistori, condensatori elettrolitici eccetera, bisogna curare che l'inserzione avvenga con la corretta polarità pena il mancato funzionamento dell'apparecchio e l'eventuale distruzione del componente e di altri ad esso collegati al momento dell'inserzione della corrente.

Siccome il circuito non prevede regolazioni e tarature, il complesso deve funzionare non appena connesso alla rete elettrica nei due punti che devono essere collegati. Opportuni esperimenti daranno l'idea della portata e delle limitazioni dell'interfonico. Per la prova collegare due locali dello stesso appartamento. Premere il pulsante nero per parlare.

LA PRECISIONE SVIZZERA IL TEMPERAMENTO TEDESCO LA FANTASIA ITALIANA

questo troverete nei.



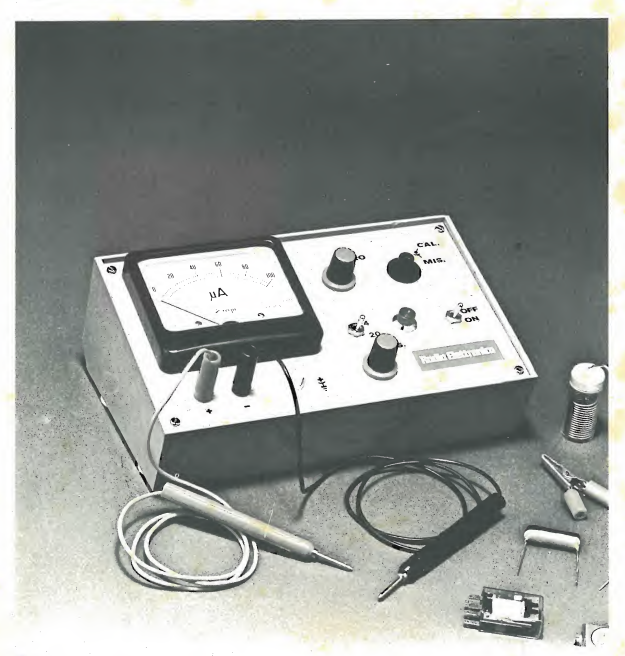
DA GIUGNO NEI MIGLIORI NEGOZI

CTE INTERNATIONAL s.n.c.

COSTRUZIONI TECNICO ELETTRONICHE via Valli 16 - 42011 BAGNOLO IN PIANO (RE) tel. 0522/61397

laboratorio

Voltmetro elettronico a FET- transistor



Un progetto per completare le proprie strumentazioni di misura.
Altissima impedenza d'ingresso con circuito di calibrazione controllato mediante diodi zener: l'ampia scala di misura dello strumento indicatore adottato consente di ottenere una elevata risoluzione di misura sulle due portate per il cui il circuito è stato tarato.



Quando si decide di intraprendere la via della sperimentazione elettronica il primo strumento di cui ci si equipaggia, oltre gli attrezzi che possiamo definire fondamentali — il saldatore, le forbici da elettricista ad esempio —, è il multimetro analogico: il classico tester di cui ogni radiotecnico è sempre fornito.

Nella generalità dei casi un multimetro analogico da 20.000 ohm per volt o meglio, riesce a fornire delle valide indicazioni ma, in certi casi, solo delle indicazioni.

La bassa impedenza di ingresso crea infatti un assorbimento rispetto alla tensione che si intende misurare e, se la tensione è molto bassa, difficilmente sulla scala di un multimetro la si può apprezzare con la dovuta precisione. Nasce quindi l'esigenza di disporre di uno strumento di misura dei parametri voltmetrici con elevata precisione e che non crei squilibri nel circuito sotto esame. Lo strumento che ci vuole è il voltmetro elettronico.

Il voltmetro elettronico, un tempo realizzato mediante tubi a vuoto, è uno strumento di misura che si avvale degli avanzati risultati della tecnologia elettronica ed in particolare dei successi ottenuti nel campo di transistor FET. I componenti elettronici, disposti in opportune configurazioni circuitali, consentono infatti di realizzare dei dispositivi di misura con elevatissima impedenza di ingresso. Vale a dire dagli strumenti che assorbono solo una esigua parte della differenza di potenziale applicata sui loro morsetti di ingresso.

L'impedenza di ingresso è dunque un elemento decisamente rilevante per gli strumenti di misura e, dopo che avremo analizzato questo elemento, avrete molto chiara la differenza di prestazioni che può offrire un voltmetro elettronico rispetto ad un multimetro da 40.000 ohm per volt o addirittura da 10.000.

Torniamo allo sperimentatore che dopo aver compiuto le più svariate realizzazioni elettroniche si rende conto che, con una strumentazione di misura per le operazioni di taratura più perfezionafa, avrebbe potuto ottenere dei risultati maggiormente validi, o che potrebbe intraprendere esperienze a cui sinora non si è minimamente accostato. Forse, molti di voi si identificano in quello sperimentatore di cui parliamo. Disporre di qualcosa in più del tester, soprattutto per i giovani ricercatori, tende a divenire sempre una utopia.

I prezzi dei componenti elettronici aumentano di giorno in giorno e quelli degli strumenti subiscono incrementi che una persona al di fuori di questo nostro « mondo a stato solido » non oserebbe definire folli. Resta una sola soluzione a questo problema: l'autocostruzione.

A questo punto molti potreb-

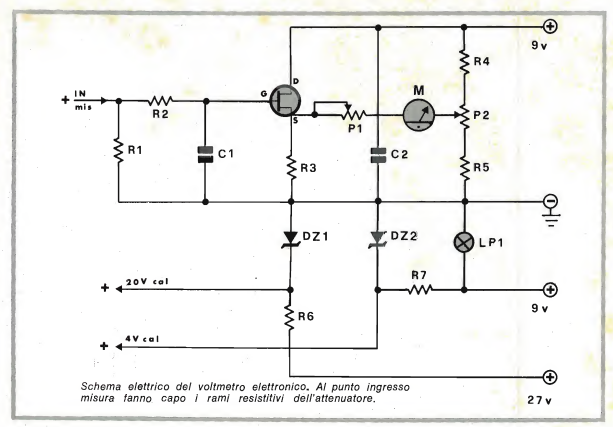
bero essere in disaccordo perché ritengono che difficilmente uno strumento autocostruito riesce a raggiungere i livelli delle pretazioni forniti da uno strumento commerciale. Anche tralasciando di considerare l'opinabile asserzione su cui si basa la tesi secondo cui « un autocostruito » non è all'altezza di « un commerciale », valutiamo quali sono realmente le esigenze di uno sperimentatore.

L'appassionato di elettronica vuole realizzare i progetti che riviste specializzate del settore propongono. Considerato che i progettisti che lavorano ininterrottamente per preparare ogni mese decine di progetti ben conoscono le croniche difficoltà di sperimentazione che si manifestano per la mancanza di adeguati strumenti nei laboratori di casa, è logico supporre (e non azzardato) che essi cerchino di offrire dei circuiti che per la loro taratura necessitano soltanto di apparecchiature abbastanza comuni. Per questo motivo, se lo strumento di misura che offre qualche possibilità in più del multimetro è fatto in casa, sicuramente la sua tolleranza di misura sarà

Caratteristiche tecniche

Voltmetro elettronico a Fet con circuito di calibrazione a selezione automatica per misure in CC, AC, BF e VHF.

- fondo scala 20 volt
- fondo scala 4 volt
- risoluzione di misura per 20 volt f.s. 0,2 volt
- risoluzione di misura per 4 volt f.s. 0,04 volt
- tensioni di calibrazione controllate a zener
- impedenza di ingresso migliore di 1 Mohm per volt
- alimentazione entrocontenuta.



certamente all'altezza della situazione e, nella peggiore delle ipotesi (cosa che difficilmente accade), il circuito renderà quanto quello del tester.

Quanto è stato detto vale per il discorso prestazioni, vediamo quello prezzo. Per questo tema lasciamo a voi l'iniziativa dell'indagine; provate un po' a chiedere al vostro negoziante di fiducia quanto costa un voltmetro elettronico non professionale (il rapporto costoprestazioni per il mercato professionale deve essere sviluppato con diverse argomentazioni); quando

vi sarete informati potrete decidere se vale la pena di autocostruire il voltmetro elettronico o se è preferibile aprire un elegante imballo in polistirolo di qualche nota casa.

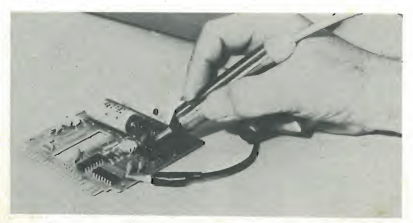
Noi preferiamo considerare ora un altro importantissimo aspetto: il rapporto sperimentatore-strumento.

Sviluppiamo questo tema iniziando con il porvi una domanda: avete mai adoperato o sapete utilizzare convenientemente tutte le funzioni del vostro tester?

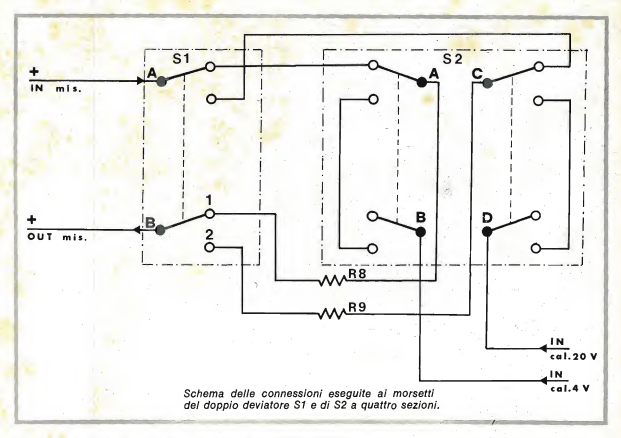
Noi pensiamo che molti, facen-

do un'analisi con tutta sincerità, si accorgeranno che non hanno ben chiaro come utilizzare la scala dei decibel e quella del capacimetro ad esempio. Ebbene, se così fosse, non crediate per questo di essere degli sperimentatori di serie B. È normale che si incontrino delle difficoltà per familiarizzare con uno strumento di misura di cui si vede solo l'esterno.

Il rapporto sperimentatore-strumento, nel caso dello strumento di misura autocostruito, è ben diverso. Chi è in grado di realizzare un dispositivo di misura è capace di



Per ottenere l'elevato valore resistitivo necessario per realizzare uno dei rami della sezione di attenuazione si è ricorsi ad una serie di resistenze rispettivamente da 1 Mohm; 8,2 Mohm e 10 Mohm.
Per questo motivo il circuito stampato è stato dimensionato in modo che le tre resistenze possano essere sistemate con facilità.



capire molto bene il principio di funzionamento e, durante le fasi di costruzione, ha avuto modo di soffermarsi sul circuito elettrico quel tanto che serve per recepire ogni sfumatura delle possibilità di impiego: ha insomma quella dimestichezza e fiducia che ogni sperimentatore deve avere verso i propri strumenti.

Soprattutto per quest'ultima ragione le riviste di elettronica propongono la costruzione di strumenti di laboratorio. Nel nostro caso, in un abbastanza recente passato, abbiamo pubblicato un volume

« Il laboratorio dello sperimentatore elettronico », particolarmente indicato a quanti intendono realizzare da soli il proprio laboratorio. È giunto il momento di tornare a dare uno sguardo ad alcuni capitoli di quel libro.

I capitoli da esaminare sono specificatamente due: quello dei voltmetri elettronici e quello dei calibratori di tensioni.

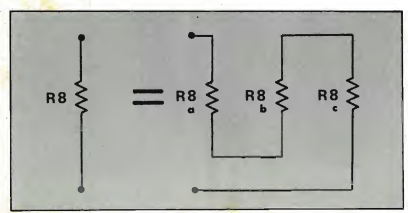
Nel primo si proponeva la realizzazione pratica di tre circuiti di voltmetri elettronici: uno impiegante un comune transistor di tipo ASY80, un altro a FET transistor con un 2N3819 ed infine, dulcis in fundo, un voltmetro a connessione differenziale con due FET di tipo BC219.

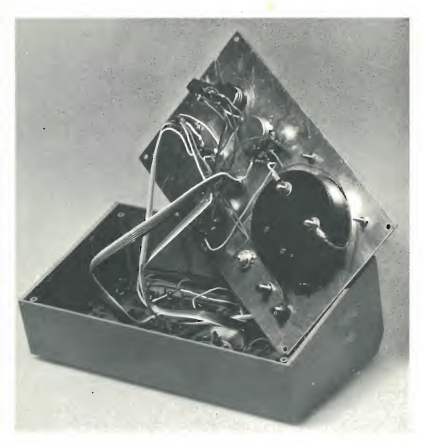
Per la messa a punto di questi circuiti è necessario avvalersi dei progetti dei calibratori di tensione riprodotti nell'omonimo capitolo: questo è decisamente un inconveniente. Abbiamo quindi esaminato nel nostro laboratorio la possibilità di realizzare un voltmetro elettronico autosufficiente, che si avvalesse quindi di una sezione interna di calibrazione.

Nei mesi scorsi sono stati realizzati diversi prototipi con differenti caratteristiche tecniche, ora vi proponiamo il risultato delle nostre ricerche: un voltmetro elettronico con circuito di calibrazione a due portate.

Note di progetto

Per realizzare un circuito ad elevata impedenza di ingresso si è fatto uso di un transistor FET a canale N, un semiconduttore che offre la caratteristica di presentare una elevata impedenza di ingresso, ed a cui bastano pochi decimi di





volt applicati alla connessione di gate perché la resistenza di drainsource cambi.

Ad innalzare l'impedenza di ingresso contribuiscono anche le resistenze costituenti la rete di attenuazione di ingresso che, con il loro elevatissimo valore, determinano un più che esiguo passaggio di corrente fra circuito posto sotto esame e voltmetro. La lettura della tensione, per ottenere un circuito facilmente azzerabile e molto sensibile, viene effettuata da una sezione a ponte in cui è inserito un microamperametro sulla

così detta diagonale di regolazione.

Le tensioni di calibrazione, per stabilire l'arco in cui deve avvenire l'escursione dell'indice dello strumento, sono ricavate da una sezione circuitale controllata da diodi zener inseriti per l'ottenimento di due precisi valori di fondo scala.

Le alimentazioni delle sezioni, compresa quella della lampadina spia posta per visualizzare la condizione di funzionamento, sono state rese indipendenti fra loro per quel tanto che permette di evitare influenze negative tra i mo-

duli a causa di diversi livelli di assorbimento.

Da queste prime note che hanno determinato la linea di sviluppo del progetto avete già avuto modo di constatare che il circuito si compone di diverse sezioni e quindi, prima di effettuare l'analisi circuitale di ogni modulo, è bene considerare gli stadi nel loro insieme prendendo in esame le relazioni intercorrenti. Il compito che prepone a questa parte del circuito consiste nel rendere compatibili le tensioni che si devono misurare con le caratteristiche d'ingresso del transistor Fet.

Considerato che mediante una rete resistiva si può provocare una caduta di tensione pari a RI (in base alla legge di ohm che stabilisce la relazione V=RI), supponendo I costante vediamo che l'attenuazione è direttamente legata alla dimensione di R.

Stabilito anche che l'assorbimento di corrente che abbiamo supposto costante è di valore esiguo, vediamo che l'attenuatore deve essere equipaggiato di elementi resistivi ad altissimo valore. Nel nostro caso specifico, volendo ottenere due portate di fondo scala, dobbiamo creare un circuito di attenuazione a due rami.

Abbiamo parlato di fondo scala, vediamo dunque come si è giunti alla determinazione di questi valori.

Considerato che un voltmetro elettronico viene generalmente utilizzato per effettuare la misura di tensioni basse, si è stabilito che il valore massimo di fondo scala non dovesse superare i trenta volt e che, volendo disporre di due portate, l'altra dovesse essere disponibile per la misura di differenze di potenziale molto esigue con elevata precisione. Sempre

I Fet transistor

Il transistore ad effetto di campo è un tipo di transistore che funziona su principi completamente differenti da quelli sui quali si basa il funzionamento dei transistori a contatto puntiforme ed a giunzione.

Se le difficolta di fabbricazione potessero essere superate, li transistore ad effetto di campo potrebbe essere impiegato con notevoli risultati come amplificatore VHF. Questo semiconduttore è costituito da una sottile lastrina di germanio ad alta resistenza (del tipo « N », ade esempio) sulla quale sono applicati due contatti diametralmente opposti che permettono di avere il passaggio di una corrente « longitudinale ».

Le facce principali della lastrina sono solidali con altrettante piastrine sottili di germanio ad alta resistenza (del tipo « P »).

Tali piastrine sono elettricamente collegate, per cui risultano in parallelo; le giunzioni « P-N » formate dai due materiali « P » con li materiale « N » vengono polarizzate in senso inverso per ottenere delle zone adiacenti alle giunzioni nelle quali vi siano pochissimi portatori di corrente.

tenuto conto del fatto che si intendeva fare uso di un microamperometro da 100 µA è risultato che sarebbe stato certamente cosa gradita fare in modo che il valore 100 fosse facilmente divisibile per il fondo scala, ottenendo così un modulo unitario da moltiplicare poi con rapidità con il numero delle divisioni di cui si sposta l'indice sotto misura. Altro fattore determinante nella scelta dei fondo scala sono state le tensioni di zener disponibili impiegando semiconduttori reperibili con facilità.

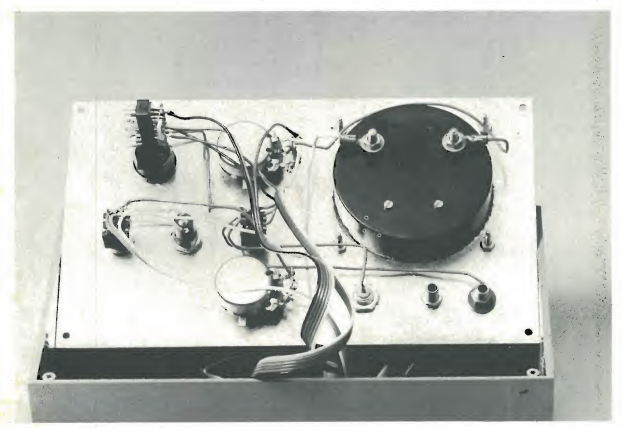
Per il calibratore sono stati utilizzati due zener rispettivamente da 4 e 20 volt. Ogni 1 delle 100 divisioni del microamperometro vale quindi 0,04 volt in un caso e 0,2 volt nell'altro. La precisione di lettura, nel caso dei valori dianzi citati può dirsi buona, vediamo come la precisione è stata abbinata alla sensibilità.

I circuiti di misura a ponte sono notoriamente fra i più sensibili e, nel nostro caso, abbinare un Fet transistor ad un ponte di misura con controllo di azzeramento e regolazione della sensibilità in funzione dal fondo scala, ci è sembrata la soluzione migliore.

Giunti a questo punto abbiamo l'impressione di aver considerato tutti i punti significativi che hanno direttamente influito per la realizzazione del prototipo definitivo del voltmetro elettronico che vi proponiamo.

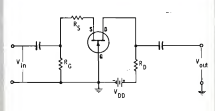
Vediamo dunque in dettaglio lo schema elettrico analizzando quali sono le interazioni fra i vari componenti e come si determinano le prestazioni circuitali di cui abbiamo fatto menzione.

Consideriamo il circuito elettri-



Pertanto la corrente longitudinale che passa nel centro della piastrina viene ristretta alla sola striscia nella quale sono rimasti i portatori di corrente.

Aumentando il valore della polarizzazione vinversa, la corrente longitudinale può essere ridotta, e se un segnale da amplificatore viene collegato in serie con la polarizzazione la corrente longitudinale risulta modulata. Facendo poi passare

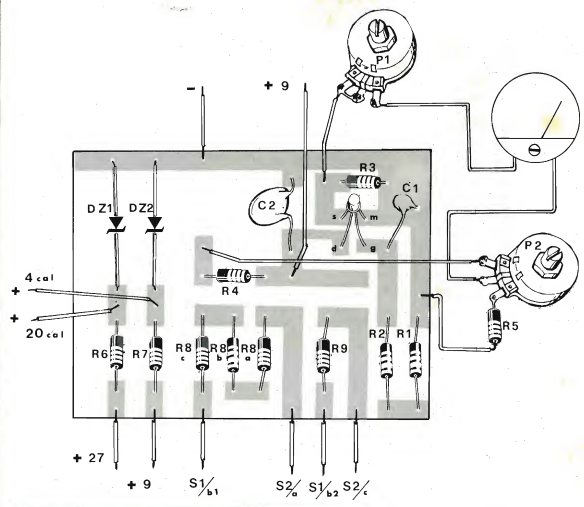


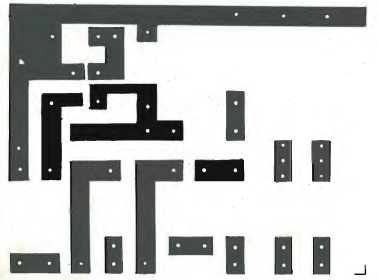
Collegamento a gate comune.

questa corrente in una conveniente impedenza di carico si ottiene un segnale di uscita amplificato.

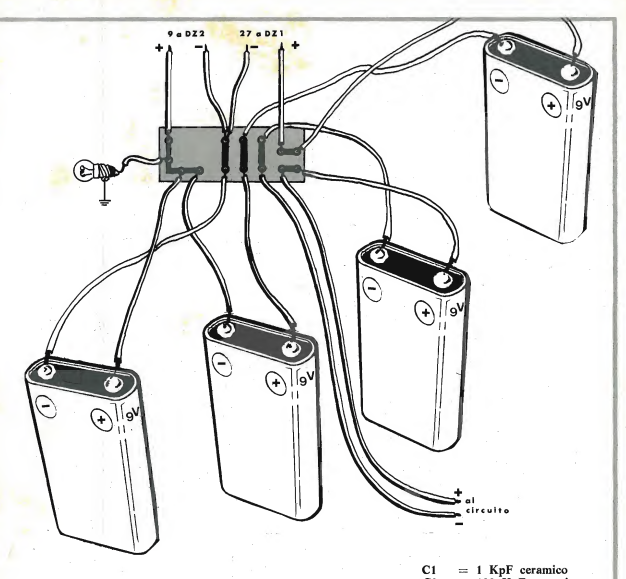
La resistenza d'ingresso di questo transistore è simile a quella di un diodo polarizzato in senso inverso, e quindi molto maggiore di quella di un transistore convenzionale. Estratto da corso di radiotecnica, Edizioni Radio e Televisione.

IL MONTAGGIO DEL VOLTMETRO ELETTRONICO





Per la costruzione del voltmetro sono state utilizzate due basette; una per disporre i componenti e l'altra per razionalizzare i collegamenti delle alimentazioni ricavate dalle quattro batterie da 9 volt.



Per il materiale

Per la relizzazione del voltmetro elettronico è fondamentale attenersi alle indicazioni dell'elenco componenti. La qualità dei componenti scelti è vincolante rispetto al rendimento circuitale.

La spesa necessaria per l'acquisto delle parti, strumento e contenitore escluso, corrisponde a circa 10.000 lire. I componenti possono essere acquistati presso tutti i migliori rivenditori di componenti elettronici.

Componenti

R1

R2	=	100 Kohm 1/4 W
		5%
R3	=	10 Kohm 1/4 W 5%
R4	=	10 Kohm 1/4 W 5%
R5	=	6,8 Kohm 1/4 W 5%
R6	===	470 ohm 1/4 W
		5%
R7	=	150 ohm 1/4 W 5%
R8a	=	1 Mohm 1/4 W 5%
R8b	=	8,2 Mohm 1/4 W
R8c	=	10 Mohm 1/4 W 5%
R9	=	3,9 Mohm 1/4 W 5%
R10	=	4,7 Mohm 1/4 W 5%
P1		4,7 Kohm potenzio-
		metro lineare
P2	=	4,7 Kohm potenzio-

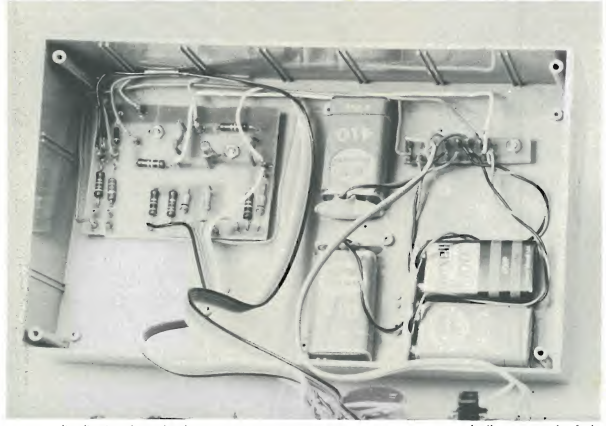
metro lineare

= 1 Mohm 1/4 W 5%

C2	=	100 KpF ceramico
C3	=	1 KpF ceramico
D1	=	1N914 oppure AA119
DZ1	=	zener 20 volt BZY
		88C20 oppure BZY9
		4C20 Philips
DZ2	==	zener 4 volt 1S-994
		Sony (cat. GBC ys/
		3500-00) oppure Te-
		lenfunken OA126/4
TR1	=	BFW 10 oppure 2N
		3819.
M	=	100 μA fondo scala
S 1	=	doppio deviatore una
		via due posizioni
S2 .	=	quadruplo deviatore
		una via due posizioni
I	=	interruttore
A1	=	4 pile da 9 volt

= luce spia da 9 volt

lp



Il voltmetro elettronico è uno strumento che non deve mancare, anche quando già si dispone di un oscilloscopio. Il voltmetro consente di quantificare con esattezza il segnale, mentre l'oscilloscopio visualizza le caratteristiche di quanto si va esaminando.

co seguendo il percorso che fa la tensione posta sotto misura applicata ai morsetti d'ingresso. Il negativo è direttamente connesso alla massa del circuito e, per questo motivo, collegato al negativo dell'alimentazione su cui viene anche effettuata l'interruzione. Sul discorso dell'interruzione per lo spegnimento e l'accensione torneremo in seguito. Vediamo cosa succede alla presa d'ingresso positiva.

Il più del circuito di misura è collegato, in serie, alla rete resistiva di attenuazione che ha il compito di adeguare la tensione applicata alle caratteristiche di ingresso del transistor Fet BFW 10 di cui si è fatto uso. Come abbiamo accennato stilando le note di progetto, il circuito di attenuazione è composto da due rami, uno per ogni fondo scala. Le resistenze di attenuazione, denominate R8 ed R9 appaiono sullo shema elettrico delle connessioni di commutazione per la selezione della portata e la funzione di calibrazione. Nel caso specifico di R8, la resistenza di attenuazione per la portata 20 volt fondo scala, abbiamo riportato sullo schema un solo resistore ma, nella realtà pratica, il carico



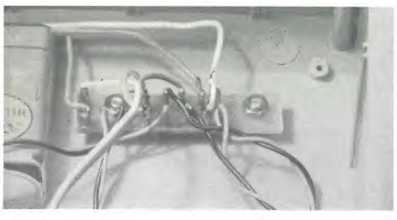
ohmico è dato da un serie di tre elementi. Il valore di questo ramo dell'attenuatore può variare da 18 a 19,5 Mohm e, considerata la difficoltà che si incontra per acquistare una resitenza di questo valore, per questo siamo ricorsi all'uso di una serie di tre resistenze rispettivamente da 10, 8,2 e 1 Mohm che sommate danno 19,2 Mohm; un valore più che giusto. Per la portata inferiore 4 volt fondo scala, il carico di attenuazione è R9, in questo caso non è stato necessario ricorrere ad una serie resistiva, un componente ohmico da 3,9 Mohm soddisfa perfettamente le esigenze.

La tensione da misurare è poi soggetta agli effetti di caduta di tensione dovuti a R1 ed R2, dove R2, in unione a C1 da 1KpF, forma una cellula di accoppiamento RC che garantisce una perfetta stabilità di lavoro al Fet.

In base quanto è stato visto possiamo stabilire che il circuito avrà la sensibilità in ragione da 1 Mohm per volt di impedenza.

Passiamo al Fet transistor.

Il Fet è un semiconduttore che presenta la particolarità di mu-



tare la resistenza caratteristica di drain/source in funzione dalla tensione (pochi decimi di volt) applicati al gate. Il Fet, o meglio, la giunzione drain/source di un Fet, può esere adoperata come resistenza variabile. Questa resistenza variabile a semiconduttore è stata inserita, nel nostro caso, in un circuito di misura a ponte. Così facendo si è posta la corrente che fluisce nella diagonale di rivelazione del ponte in diretta relazione con la resistenza di drain/source. Si è quindi creato un diretto

rapporto fra la corrente indicata sul microamperometro e la differenza di potenziale applicata ai mosetti di ingresso del circuito.

La tensione di alimentazione del circuito è di 9 volt ed è applicato alla diagonale di alimentazione del ponte di misura. Sempre inserite sul ponte di misura formato dal Fet, da R3, R4, R5, troviamo due potenziometri P1 e P2. P1 è inserito sulla diagonale di rivelazione ed ha la funzione di condizionare la sensibilità del ponte. P2 posto fra R4 ed R5 con il cursore collegato al microamperometro serve per effettuare l'azzeramento del circuito. P2 riesce infatti a compensare l'effetto dovuto alle correnti di riposo che percorrono il Fet quando non si applica tensione alla giunzione gate.

Quanto abbiamo visto adesso è il circuito di misura, vediamo la sezione per la calibrazione.

Il calibratore è formato da due diodi zener rispettivamente da 4 e 20 volt, cui è stata posta in serie la necessaria resistenza di carico. Lo zener da 4 volt è alimentato fra R7 e massa con una tensione di 9 volt e, fra la connessione DZ2-R7 e massa si ricavano i 4 volt da inviare nel circuito di misura al momento della calibrazione. Per DZ1 il procedimento è analogo, la differenza sta nella tensione di alimentazione (27 volt) e quella di calibrazione che si ricava (20 volt). La scelta del valore di R6 ed R7 deve essere fatta in funzione delle correnti di zener dei due diodi. Nel caso impiegaste degli zener di tipo differente vi consigliamo di trovare il valore empiricamente nel seguente modo.

Supponiamo che lo zener considerato sia da 20 volt. Colleghiamo in serie al semiconduttore una



Il ponte di Wheatstone

La sezione di misura del voltmetro elettronico che vi proponiamo è costituita in pratica da un ponte di Wheatstone che, a differenza del suo impiego tipico (misura delle resistenze con metodo a zero), è utilizzato considerando quale elemento fondamentale il rapporto intercorrente fra la variazione di resistenza di un lato ed il passaggio di corrente.

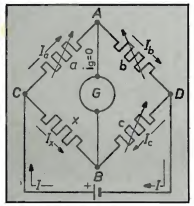
Osserviamo lo schema tipico del ponte di Wheatstone ed analizziamo i rapporti fra le resistenze.

Si disponga della rete detta « ponte di Wheatstone ». I rami di tale rete assumono denominazioni particolari; infatti:

— « lati » del ponte sono detti i quattro rami costituiti da resistori;

— « diagonali » del ponte sono detti i rami che contengono la sorgente di alimentazione o l'indicatore di zero. Questi due rami si differenziano tra loro, denominandosi uno « diagonale di alimentazione » e l'altro « diagonale di rivelazione ».

Uno qualsiasi dei quattro lati è costituito dal resistore di resistenza incognita x, mentre gli altri tre lati sono costituiti da resistori le cui resistenze assumono valori noti e variabili. Il ponte è « in equilibrio » quando è nulla la corrente che attraversa la diagonale di rivelazione, condizione che può essere individuata dall'indice del galvanometro nella posizione di zero.



Applicando i principii di Kirchhoff al ponte, quando è verificata la condizione di equilibrio, si hanno:

equazione al nodo A Ia=Ib equazione al nodo B Ix=Ic equazione alla maglia ABC

 $x \cdot Ix = a \cdot Ia$

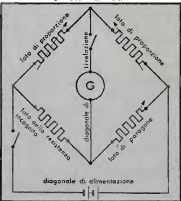
equazione alla maglia ABD

$$c \cdot Ic = b \cdot Ib$$

Si trascriva la terza equazione e nella quarta si sostituiscono alle correnti Ic e Ib i valori dati dalle due prime equazioni, ottenendo:

$$x \cdot Ix = a \cdot Ia$$

 $c \cdot Ix = a \cdot Ia$



Da queste, dividendo membro a membro, si ricava:

$$\frac{x}{c} = \frac{a}{b} \operatorname{cioè} b \cdot x = a \cdot c$$

È stata così trovata la relazione che lega le quattro resistenze del ponte, quando questo è in equilibrio. E' quindi possibile dedurre le resistenza di un lato, cioèg

$$X = \frac{a \cdot c}{b}$$

Si denominano « lati di proporzione » quelli che si trovano, rispetto alla diagonale di rivelazione, dalla banda opposta al lato della resistenza incognita.

Si denomina « lato di paragone » quello che si trova, rispetto alla diagonale di rivelazione ,dalla stessa banda della resistenza incognita.

Tratto da: Sebastianelli, Misure elettriche, Lattes.

resistenza da 100 ohm ed al capo libero della resistenza saldiamo il terminale laterale di un potenziometro da 1 Kohm. Fra il capo rimasto libero dello zener ed il centrale del potenziometro alimentiamo a 27 volt.

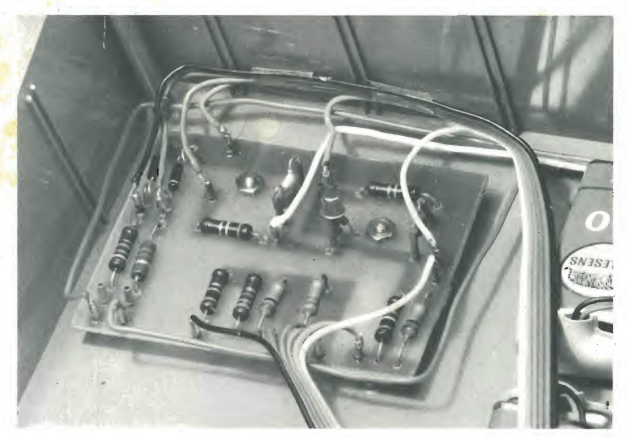
Inserendo un voltmetro in parallelo allo zener leggeremo una tensione molto prossima a 20 volt; ritocchiamo il potenziometro fino a che la tensione corrisponde a 20 volt esatti. Togliamo poi tensione e misuriamo con l'ohmetro quanto vale in quella posizione la resistenza del potenziometro; sommiamola alla resistenza fissa e sapremo quanto dovrà essere la resistenza di carico dello zener. Naturalmente constaterete che non è un valore molto netto, uno spostamento di 30 o 40 ohm in più o in meno non provoca particolari cambiamenti. Il valore da adoperare sarà quindi quello standard che si avvicina maggiormente.

È dunque venuto il momento di esaminare i collegamenti del commutatore di calibrazione e del selettore di fondo scala. Il circuito è stato studiato in modo che quando si seleziona la portata, nel con-



tempo si sceglie la tensione di calibrazione. Mentre inserendo il calibratore si escludono totalmente gli ingressi di misura continuando ad usufruire delle reti resistive d'attenuazione.

Per rendere operativo questo procedimento ci si è avvalsi di un doppio deviatore a levetta e di un pulsante a quattro sezioni da una via due posizioni, anticipiamo già fin d'ora che l'inversione di uno dei fili impedirebbe il funzionamento. Un discorso che è rimasto ancora aperto è quello delle alimentazioni. Come abbiamo detto, il circuito funziona a 9 volt.



ma necessita anche di 27 volt per il calibratore e poi, per evitare perturbazioni allo stadio di misura, le alimentazioni del calibratore devono essere separate da quella del circuito: unico punto in comune la massa (nel caso vi si manifestassero inconvenienti per questo motivo potrete disaccoppiare anche questa come era stato fatto in un prototipo precedente).

Occorrono quindi due sorgenti da 9 volt ed una da 27 volt.

Abbiamo impiegato, a causa del limitato assorbimento, quattro pile da 9 volt per transistor. Una alimenta la sezione di misura, le altre tre, connesse in serie, forniscono i 27 volt per lo zener da 20 volt, i 9 volt per DZ2 ed i 9 volt per la lampadina spia. L'interruzione viene effettuata sul negativo, nel caso si volessero disaccoppiare le masse si deve fare uso di un doppio interruttore e si deve interrompere la traccia della massa sullo stampato (sul prototipo fotografato in un primo tempo era stato fatto così, poi si è ripristinata la traccia dello stampato evitando di eliminare vari fili divenuti superflui.

Con l'analisi del circuito abbiamo finito, montiamo dunque l'apparecchio.

II montaggio

Il montaggio del voltmetro elettronico non è difficile, richiede solo molta attenzione.

Tutti i componenti sono stati raccolti su di una sola basetta ad eccezione dei comandi direttamente fissati al pannello frontale.

Un secondo micro circuito stampato è stato progettato per sanzionalizzare maggiormente l'andirivieni delle connessioni di alimentazione.

Per il montaggio dei componenti sulla basetta non vi è nulla di particolare da osservare. Le parti più delicate sono, non ci stancheremo mai di ripeterlo, i semiconduttori: quindi occhio al Fet ed agli zener!

Il transistor Fet utilizzato, il BFW10, ha quattro terminali, uno di questi è relativo alla massa e conferisce una schermatura agli agenti esterni a tutta la struttura del Fet. Il BFW 10 prodotto dalla Philips può essere eventualmente

sostituito con il 2N3819 che ha solo tre terminali ma con differente disposizione. In caso di sostituzione del BFW 10 con il 2N 3819 bisogna quindi modificare leggermente il circuito stampato. Come potete notare dalle foto, sul nostro prototipo c'è uno strano intreccio di terminali, questo perché prima avevamo montato un 2N3819, poi lo abbiamo sostituito con il BFW10 per fare ulteriori prove senza ricostruire il circuito stampato.

Per questo motivo, confrontando le foto con i disegni, noterete anche qualche filo di collegamento divenuto superfluo perché bypassato dalla traccia dello stampato che unisce le masse.

Da ciò potete quindi dedurre che molte sperimentazioni sono state condotte prima di arrivare al prototipo definitivo che ha premesso la preparazione dei disegni.

Torniamo alle operazioni di montaggio vere e proprie con qualche suggerimento per evitare possibili errori di collegamento. Sempre osservando le foto constatate che abbiamo fatto uso di nastri a più conduttori. Questo



non è obbligatorio e, se fatto, per il costo del materiale si possono avere degli aumenti. Ai fini della praticità di costruzione e della sicurezza per l'esecuzione di un corretto montaggio è però molto importante procedere come abbiamo fatto noi.

I diversi colori, i ridotti intrecci di fili consentono infatti di intervenire con sicurezza sul circuito in ogni momento.

Sulle tecniche del montaggio non v'è altro da dire. Supponiamo dunque che il vostro voltmetro sia pronto e che vogliate collaudarlo effettuando delle misure.

Collaudo e misure

Come prima operazione si deve mettere in funzione il circuito azionando l'apposito interruttore. La luce spia si illumina.

L'indice dello strumento si posiziona nei dintorni del segno di zero. Ruotando P2 fate in modo che l'indice coincida con lo zero; premete poi il pulsante di calibrazione. Se il selettore di portata è posizionato per 4 volt fondo scala ai morsetti di ingresso del circuito 36

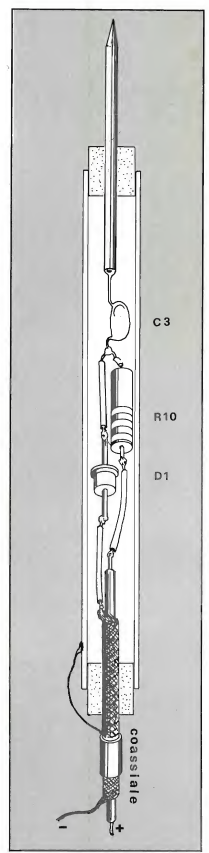
sono presenti 4 volt. Questa tensione provoca uno spostamento più o meno violento dell'indice. Agite su P1 e fate in modo che la lancetta si trovi in corrispondenza del fondo scala. A questo punto disinserite il calibratore: l'indice dovrà tornare esattamente a zero. se così non fosse effettuate nuovamente le operazioni. La successione di lavoro vale anche per la portata 20 volt fondo scala e, passando da una scala all'altra (essendo diversi i punti di taratura) deve essere ripetuta. Con un po' di esperienza non si impiegano comunque

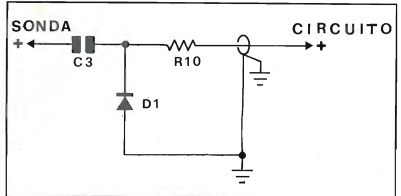
più di 30 secondi per eseguire tutto il lavoro di regolazione. Quando lo strumento è calibrato, inserendo i puntali nelle apposite boccole, si può effettuare la misura delle tensioni continue. Ma come avete potuto notare sul pannello frontale è sistemata anche una presa BNC cui viene collegata una sonda per la misura delle tensioni in alternata, in bassa frequenza ed in VHF coerenti con il fondo scala dello strumento.

Per realizzazione pratica della sonda vi rimandiamo alle illustrazioni che, meglio delle parole pos-



Un multimetro digitale: ottima impedenza d'ingresso ma prezzo molto elevato!







sono farvi da guida. Vediamo invece come la sonda consente di rilevare la tensione.

Se la sonda fosse costituita dai soli C3 e D1, all'ingresso del voltmetro arriverebbe la tensione massima della sinusoide. Con l'inserzione di R10 si crea invece una attenuazione che ridimensiona la tensione al valore medio che è quello che veramente interessa.

Senza R10, per ottenere il valore medio di tensione, si sarebbe dovuto procedere per via analitica moltiplicando la metà della radice di due per il valore massimo della tensione.

È dunque molto più conveniente inserire una resistenza da 4,7 Mohm come R10.

Come nota finale possiamo concludere ricordandovi che per le misure con la sonda le masse del voltmetro elettronico e del circuito sotto misura debbono essere collegate insieme: un piccolo coccodrillo saldato alla schermatura che va a « mordere » al punto giusto risolve ottimamente il problema. In bocca al lupo!

scienza

ISA: il colore all'Italiana

SANDRO REIS

Chi spera di affrontare il problema della TV a colori in Italia sotto un punto di vista tecnico, è meglio che volti pagina e continui a cullarsi nelle sue ingenue illusioni. Il colore in Italia non è mai stato un problema tecnico, ma soltanto un triste e sovente sordido problema politico. Da anni tutte le nazioni civili e meno civili del mondo possiedono la loro brava TV a colori, di tipo compatibile, ossia che può essere ricevuta anche in bianco e nero, per evitare a chi non vuole o a chi non può, di affrontare la spesa non indifferente di un ricevitore TV a colori.

Una montagna di bugie

Nel nostro paese si mente facilmente ma soprattutto si mente molto, ma mai si è mentito a livello politico e a livello governativo, quanto si è mentito a proposito delle TV a colori. Le prime menzogne furono quelle dei « consumi opulenti » quando si incominciò, tanti, troppi anni fa,



La polemica PalSecam si è protratta
per molto tempo, fra
questi due sistemi,
in alternativa si è
inserito il sistema
di codifica
Isa. Vediamo come è
nato e perché
non è stato considerato
molto seriamente.





In un televisore bianconero la minore quantità di controlli consente linee estetiche più sobrie. Il sistema lsa potrebbe anche unificare, una volta per tutte i programmi e i colori importati in Italia con i ponti privati.

a cercare i no ed i però per infierire la mazzata finale alla nostra già quasi agonizzante industria elettronica. Ma i televisori a colori sono stati venduti e si continuano a vendere lo stesso, anche in Italia. Soltanto che, invece di essere TVC (questa è la sigla della televisione a colori) di produzione italiana, sono giunti quelli olandesi, quelli tedeschi, quelli stranieri insomma. Senza dubbio il consumo di TVC è un consumo di élite. Spendere non meno di mezzo milione per un TVC non è alla portata di una famiglia a basso reddito, o perlomeno esistono dei tipi di consumo prioritari rispetto al TVC. Ma è più probabile, anzi, non c'è dubbio che il TVC entri in casa dopo il frigorifero, la lavatrice e, s'intende, il TV in bianco e nero. Gli italiani non sono così stupidi e così sventati come i nostri governanti si ostinano a credere.

L'avvento ufficiale della TVC in Italia non avrebbe causato quel terremoto economico che i nostri governanti fingevano di temere. Semmai il terremoto doveva avvenire nei sempre più oscuri

bilanci dei partiti politici. E vediamo come.

Terremoto politico

Il terremoto del TVC avrebbe potuto avvenire solo a livello politico, ossia avrebbero potuto esserci o non esserci, essere dirottati nelle casse di un partito piuttosto che in quelle di un altro, una montagna, un fiume, una marea di quattrini derivanti dalle percentuali, i cosiddetti « ristorni » delle royalties destinate a ricompensare i detentori dei brevetti per il TVC.

La verità vera, quella che forse non è mai stata scritta a parole grosse come dovrebbero essere in questo caso, è che la battaglia non si svolge tra il Secam francese e il Pal tedesco. Si svolge pare tra il governo francese ed i partiti politici italiani da una parte, e la Telefunken tedesca, spalleggiata dalla Philips olandese e le industrie italiane (o meglio le industrie ex italiane) dall'altra.

Il discorso, grosso modo è questo: il governo francese dice ai politici italiani che è vero, il Se-



A sinistra, geografia del colore. La situazione del Secam e del Pal intorno e dentro all'Italia. Le aree di influenza Secam sono anche totalmente coperte dal Pal. I televisori prodotti dalle case più note ed affermate sul mercato internazionale possono essere modificati da Pal a Secam semplicemente sostituendo una scheda. Nell'immagine a destra un tentativo di conferire un tocco di eleganza ad un televisore: la pulsanteria scompare o quasi nella sottile cornice laterale, i tasti sono a sfioramento.

cam non è granché, ma i miliardi, i proventi delle royalties sui brevetti affluiranno quasi tutti nelle casse dei partiti politici italiani. I tedeschi della Telefunken sembra trattino con le industrie elettroniche italiane e dicono loro che si accontenteranno di qualche miliardo di meno, e qualchedun'altro lo potranno anche versare nelle casse delle segreterie dei partiti, ma non tutti, solo qualche spicciolo. E così le industrie vogliono il Pal, mentre i partiti di governo propendevano verso Secam. E in questo pieno, totale disaccordo tutto rimane fermo, bloccato, non si conclude nulla.

Rimane sempre il pubblico italiano dei teleutenti che il colore continua a vederlo tramite le emittenti straniere e poi, anche se ormai è certa la scelta del sistema Pal, si va dicendo che quella del colore è una spesa superflua e che dobbiamo fare economia. Ma diamo ora uno sguardo all'industria italiana.

Oggi quasi tutte le grandi industrie elettroniche e di elettrodomestici italiane son di proprietà straniera. Sono olandesi, sono tedesche, un domani forse saranno anche un po' arabe. E se gli stranieri le hanno comperate, vuol dire che non era vero che queste industrie erano passive, funzionavano male: chi mai comprerebbe un'industria che non funziona o che non produce il debito reddito?

È sconcertante dover ammettere che le industrie italiane nelle mani degli italiani funzionino male e nelle mani degli stranieri rappresentino invece un buon affare, tanto è vero che questo affare è stato concluso. Non entreremo

qui, per carità di patria, nel vivo di questo problema, anche se il colore all'italiana dipende soprattutto da questo.

L'ingresso delle TV estere

Prima sommessamente, poi con sempre più elevato clamore, abbiamo assistito all'arrivo in Italia del TVC trasmesso dalle emittenti svizzere, jugoslave e francesi, naturalmente tutte a colori. A





su tutti i nostri tetti per ricevere la TV, ed ecco in un battibaleno costituita la più formidabile e capillare catena di ripetitori TVC che la nostra RAI abbia ma potuto immaginarsi. Dove la RAI ha profuso miliardi, i privati hanno ottenuto il medesimo risultato, e per di più a colori, con qualche centinaio di migliaia di lire. Per giungere al medesimo risultato. Questo, al di là del contenuto dell'informazione e dei programmi, è l'enorme significato tecnico delle TVC estere. Con la nostra sconquassata e costosissima organizzazione monopolistica e televisiva non è altro che una montagna che partorisce topolini.

La scelta degli standard TVC

Con queste premesse si può ora esaminare più serenamente (e con molto meno illusioni) la situazione reale che si presenta all'industria italiana, in merito agli standard televisivi per il TVC. Il progenitore di tutti gli standard è l'americano NTSC, brutto e superato, ironicamente definito dagli utenti

parte il fatto politico e di costume, abbiamo assistito ad un fatto tecnico sconcertante: abbiamo potuto constatare che in pratica le sedi della RAI TV, i piloni, i tralicci, tutta quella congerie così pompieristica e mangiamiliardi era come se fosse fatta solo di cartapesta: sono bastati un paio di tecnici privati, volenterosi e neanche con uno straccio di laurea di ingegnere, qualche apparato grosso come un televisore, poco più o poco meno, una coppia di antennine come quelle che abbiamo







USA come Never The Same Color ossia « mai lo stesso colore » niferendosi al fatto che nell'NTSC i rossi certe volte vengono ricevuti come gialli, i verdi come blu e così via, a seconda delle condizioni di trasmissione.

Naturalmente quando si è scelto uno standard non lo si può cambiare da un momento all'altro, come una lunghezza d'onda, perché i possessori di ricevitori televisivi a colori, di circa mezzo milione a botta, non possono e non vorrebbero mai, da un giorno all'altro cacciare dalla finestra un apparato per comperarne un altro. Si dice e si ripete, talvolta fino alla nausea, che il cambiare uno standard TVC consista nel sostituire semplicemente un circuito stampato, una « scheda » grossa come un biglietto da visita o poco più, con infilati sopra, quasi fosse un puntaspilli, dei transistor, delle resistenze (da dieci lire l'una) dei condensatori (al massimo 50 lire) che, tutto compreso, costerà si e no cinque o diecimila lire. Ventimila, hanno affermato con ottimistica sicurezza le industrie elettroniche italiane. Niente di più giusto, ma anche niente di più sbagliato. Dovrebbero o potrebbero costare solo ventimila lire, montaggio compreso. Ma in Italia quello che all'industria costa diecimila, il pubblico finisce sempre per pagarlo sulle centomila lire, come accade, per l'appunto, al giorno d'oggi quando chi ha comperato un TVC da 900 mila lire, magari elettronico fino all'inverosimile ,automatico fino al superfluo, con telecomandi, lucine e lucette che fanno pio-pio e bottoni da schiacciare standosene comodamente seduti in poltrona, che se vuol anche vedere Tele Montecarlo deve farsi

montare la scheda del Secam G, il famigerato Secam Italiano, un beffardo capolavoro che dovrebbe soddisfare tutti ma che non accontenta nessuno per i motivi che esamineremo tra breve.

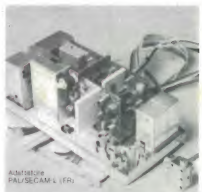
Scegliere uno standard televisivo è come scegliere una moglie: se la scelta è stata felice lo si saprà dopo averla fatta, magari le delusioni o le soddisfazioni salteranno fuori solo dopo dieci anni di matrimonio.

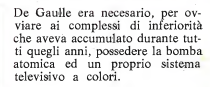
II PAL

Lo standard del colore europeo è nato in casa Telefunken in Germania, per ovviare gli inconvenienti del NTSC che - fra l'altro, nella versione originale, non era nemmeno registrabile su nastro. A quei tempi in Francia imperava De Gaulle, che al suo sviscerato amore per la sua terra accoppiava un altrettanto viscerale odio per i tedeschi perché l'avevano sloggiato di casa per diversi anni e per gli americani che con lui erano stati avari di dollari e lo consideravano una specie di straccione visionario. Quindi per



I potenziometri a slitta hanno sostituito quelli a manopola. Sono più eleganti ma considerevolmente meno comodi nella manovra, specialmente se fine.





II SECAM

Lo standard francese (Secam significa Sequentiel à mémoire) fu creato per il gusto di fare qualcosa di diverso e non ebbe degli inizi precisamente brillanti. I più maligni dicevano che funzionava solo per scommessa, e l'unico possessore di un TVC soddisfatto di come riceveva il programma Secam fosse De Gaulle. Al principio non era nemmeno possibile registrarlo su nastro, e sotto numerosi aspetti tecnici era una disperazione. Modifica oggi e modifica domani (oggi siamo arrivati alla versione G, il che significa che il Secam prima di funzionare come funziona oggi ha subito qualcosa come sette radicali modifiche) il Secam è diventato, nei riguardi del Pal, qualcosa come fu la Lambretta nei riguardi della Vespa: chi imita ha sempre una specie di



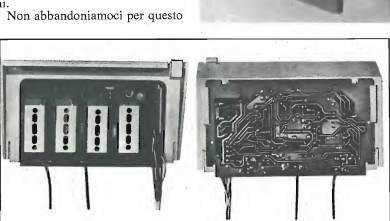
soggezione psicologica, e finisce per copiare il modello al quale si ispira sia nella forma che nei dettagli, nei pregi e persino nei difetti.

La sostanza però, quella meno confessata sia dai tecnici che dai politici, l'hanno subito scoperta gli installatori dei ripetitori privati, quando si sono accorti che la trasmissione del Secam G (per Tele Montecarlo) richiedeva 5 volte più potenza del Pal. Dove col Pal bastavano dei ripetitori da 10 watt, col Secam ce ne volevano almeno 50.

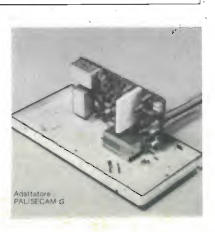
Adesso arriva l'ISA

La notizia più recente, che ha acceso di speranze e di illusioni gli utenti televisivi italiani è quella che l'Indesit, in un suo laboratorio in provincia di Torino ha inventato un sistema Pal all'italiana, denominato ISA che, per stessa orgogliosa ammissione del tecnico incaricato, l'ing. Attilio Farina, è stato messo insieme da cinque o sei ragazzi dai 30 ai 35 anni.





Schema modulare per ricevere il colore trasmesso con il sistema Secam G adottato da Tele Monte Carlo.





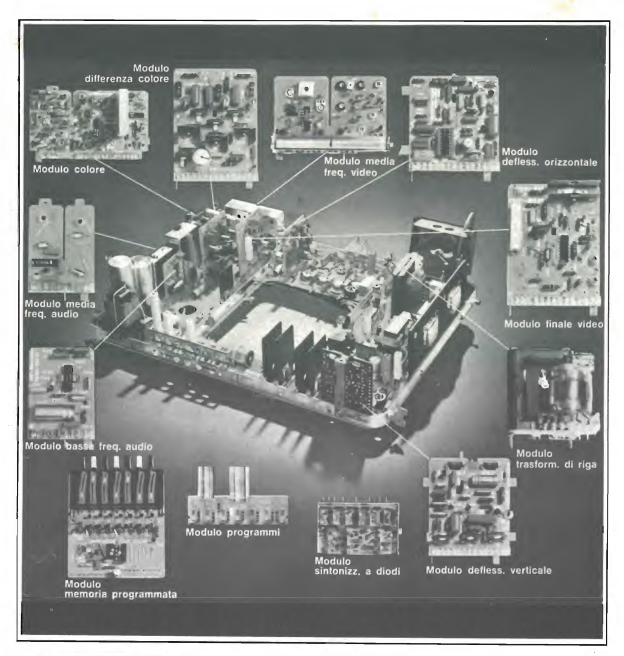
Uno dei TV color di produzione Phonola.

al facile umorismo del whisky scozzese distillato a Napoli nel sottoscala, ed etichettato con la complicità di qualche tipografia fin troppo compiacente. Qui si fa sul serio, ma sul serio all'italiana. Se i tedeschi hanno usato fior di professoroni e miliardi di marchi, i francesi hanno messo in moto una specie di industria di stato, le industrie nostrane hanno risolto tutto con una mezza dozzina di ragazzini, e se ne vantano. Forse son i figli, i nipoti di quegli sciuscià che, al tempo dell'ultima guerra, agli americani nel porto di Napoli compravano e rivendevano dall'accendisigari alla portaerei, con tutti gli aeroplani a bordo e i marinai con le Chesterfield ancora fumanti tra le labbra. Per sopravvivere.

Per la stessa ragione, ossia per sopravvivere, le industrie italiane hanno messo in scacco i politici romani, spazzando con un colpo solo i problemi del Secam e del Pal, tirando fuoni l'Isa come un prestigiatore cava fuori il coniglio dal cappello a cilnidro. Ed hanno fatto bene.

L'ISA è un'arma strategica

Con l'Isa (meglio definirlo però Isa-Pal o più onestamente Pal-Isa) è possibile ricevere, naturalmente, solo il Pal, ossia il TVC della Svizzera e della Jugoslavia. Per il Secam, F o G che dir si voglia, è ancora necessario fare ricorso ad un sistema bistandard, da 100 mila lire a scheda. Però c'è un grosso però: con l'Isa non è più neessaric pagare alla Telefunken le royalties, ossia i diritti di brevetto, come sarebbe accaduto se fos-





se stato necessario adottare il Pal pulito pulito. Il Pal sporco, il Pal all'Italiana, ossia l'Isa, è un brevetto a sè stante, una specie di Lambretta costruita apposta per far concorrenza alla Vespa. L'Isa quindi non è una innovazione tecnologica, ma solo un'arma, un'efficientissima arma strategica che sorprende, come dicono gli americani, con i calzoni abbassati sia le segreterie dei partiti politici italiani che i detentori dei brevetti Secam e Pal.

In alto il complesso dei componenti su scheda in un TVC. Col sistema Pal o Secam saremmo costretti ad importarli ed a a pagarli a caro prezzo. Con l'ISA italiana la cosa sarebbe totalmente diversa, senza sudditanze tecnologiche.



Il televisore non dipende comunque solo dalle scelte operate da chi irradia i segnali. Con i videoregistratori ognuno può farsi il proprio programma utilizzando al massimo le possibilità dei TV color.

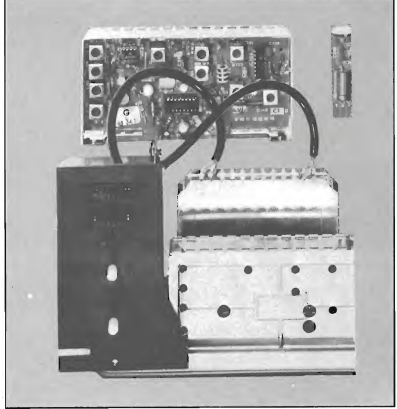
Ma il nemico da battere, un nemico astuto e mortale, non si trova di certo all'estero. Si trova a Roma, nei meandri degli uffici finanziari che sono alla base dei partiti politici, e che sui quattrini del Secam e anche su quelli (pochini) del Pal ci han pur fatto conto.

Non sarà facile battere Roma

Il fatto che il massimo quotidiano italiano abbia dedicato qualche articolo all'Isa, rendendo di pubblica ragione, è stato come una martellata sul ginocchio di chi detiene le massime leve del potere in Italia.

Come tutti sappiamo, quando i medici vogliono conoscere le reazioni di un paziente, la martellatina sul ginocchio gliela danno, con uno strano martellino che sembra una rotella di gomma. E il paziente solleva la gamba d'istinto, quasi a dare un calcio. E questa è stata la reazione della classe politica italiana di fronte all'Isa: un formidabile robustissimo calcio alle industrie che hanno osato cer-





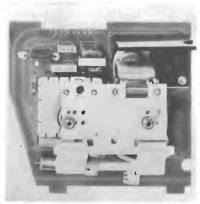
care di scavalcare gli uffici cassa dei partiti.

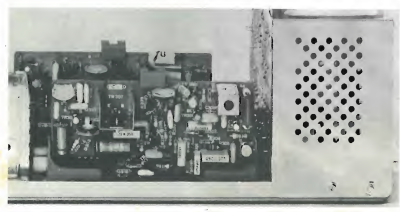
Ci sarebbe, se venisse adottato l'Isà, una stupefacente inversione di rapporti, un capovolgimento della situazione che a Roma potrebbe risultare anche insopportabile: mentre oggi si parla di royalties da pagare ai tedeschi o ai francesi, con l'uso di un sistema di brevetto italiano, i produttori tedeschi ed olandesi di TVC, se volessero continuare ad esportare in Italia, come stanno facendo adesso, dovrebbero pagare loro, i di-





Un moderno TVC è tutto costruito per mezzo di schede intercambiabili. Molte industrie mettono a disposizione dei loro centri di assistenza tutto l'occorrente per ogni modifica.





ritti sull'Isa, alle industrie italiane, e non più viceversa. E i romani resterebbero a bocca, o meglio a portafoglio asciutto.

Insomma in qualche modo andrà: al momento di scrivere queste note il PAL è stato scelto dopo molti affanni come sistema di trasmissione ma non si è deciso ancora quando dar via libera al colore in TV. Speriamo che La Malfa e compagni comunque trovino (abbiano trovato) un accordo concreto: l'economia italiana è in ristagno ancora. Non siamo esperti certo d'economia e ignoriamo dunque se le famiglie italiane potranno permettersi tutte il colore o se questo fatto infine sia o meno inflazionistico. In ogni caso sembra assurdo che l'Italia di Marconi non abbia, al pari d'ogni nazione, la possibilità di vedere la TV anche a colori. Nonostante i programmi pur finora sciroppati, considerato anche il temuto conformismo prossimo venturo: almeno, un compromesso a colori.

a tutti i lettori

Radio Elettronica avverte

Tutta la corrispondenza deve essere indirizzata a Radio Elettronica, Via Visconti di Modrone, 38 - 20122 Milano - Tel. 792.710 / 783.741 (ricerca automatica linea libera)

I versamenti devono essere effettuati sul ccp 3/43137 intestato alla:

ETL - Etas

Periodici del Tempo Libero S.p.A.

CB RADIOAMATORI

NON VOLETE FORARE LA CARROZZERIA DELLA VS. VETTURA?

MONTATE L'ANTENNA SIGMA GRONDA (2° SERIE)

Antenna di 1/4 d'onda
Frequenza 27 MHz
(28 MHz)
Bobina di carico verso
l'alto per ridurre al
minimo le perdite
(Brevetto SIGMA N. 151950).
Impedenza 52 Ohm
SWR: 1,2/1 e meno
Potenza massima 50 W RF

Potenza massima 50 W RF Altezza complesiva metri 1,10 Completa di metri 2,5 cavo RG 58/U e connettore PL 259

SIGMA Antenne - E. FERRARI

46100 Mantova

C.so Garibaldi, 151 - Telef. 0376/23657

per far da sè e meglio!

Tutta l'elettronica a casa propria in scatola di montaggio per costruire, divertendosi ed imparando, nel segreto del proprio laboratorio.



per andar più lontano con il baracchino!

AMPLIFICATORE LINEARE

in kit lire 47000, glà montato lire 52000

e ancora molti altri kit...

Microspia	in kit: montata:	Ľ.	6500 8500
Ricevitore VHF	in kit:	L.	10500
Sirena Bitonale	in kit:	L.	6300
BFO oscillatore	in kit: montato:	L. L.	5000 5800
Mini amplificatore	in kit: montato:	Ľ.	3900 4500
Distorsore	In kit:	L.	6500
CBMicro Preampli	in kit: montato:	L. L.	4000 4600
Generatore BF	in kit:	L.	4000
Interfono 2 vie	montati:	L.	6200

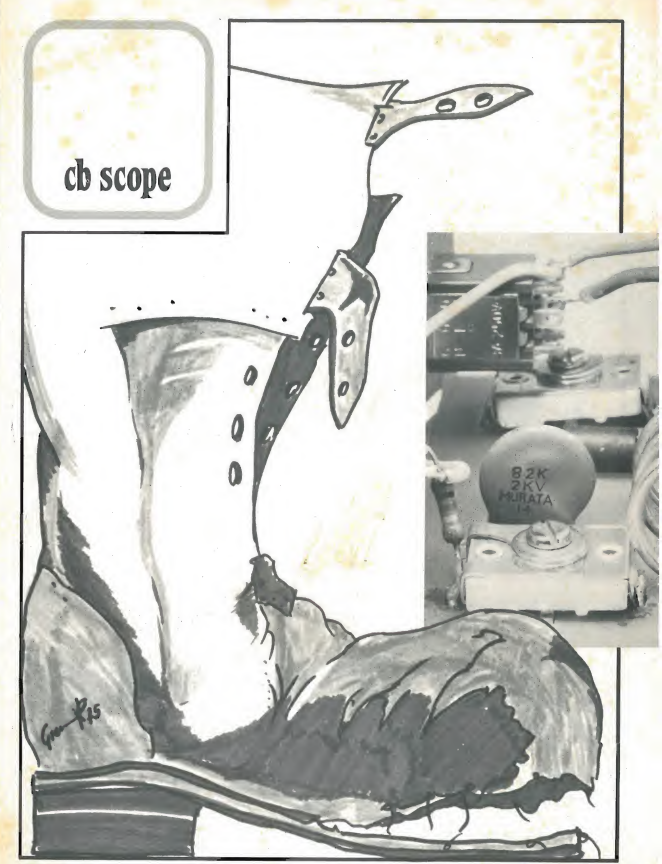
Per le caratteristiche tecniche dettagliate degli apparecchi nominati vedere i numeri arretrati di questa rivista ove sono stati presentati i progetti di costruzione con la teoria di funzionamento e I disegni di montaggio.

Per ricevere subito il materiale effettuare le ordinazioni tramite vaglia postale, specificando chiaramente le scatole di montaggio desiderate con il proprio indirizzo in stampatello. Il materiale vi perverrà in spedizione raccomandata gratis, ovunque,

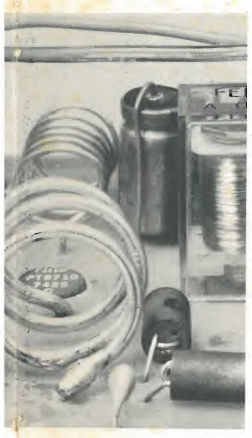
Tutte le richieste devono essere indirizzate a:

KIT SHOP

VIA MAURO MACCHI 44, MILANO 20124, ITALY



Lo scarpone: super lineare a transistor



L'amplificatore lineare per andar forte e lontano sui 27MHz: ben 35 W in antenna con qualunque baracchino! In scatola di montaggio!

Venendo incontro alle numerose richieste che ci sono pervenute e certi di accontentare tutti i numerosissimi lettori appassionati CB, abbiamo progettato e realizzato questo semplice ma validissimo amplificatore lineare per la banda cittadina il quale è in grado di erogare una potenza effettiva in antenna superiore a 35 Watt. L'apparecchio che viene qui descritto è il frutto di molti mesi di studi prove e modifiche, alla ricerca del migliore compromesso tra costo, semplicità di esecuzione e potenza di uscita.

Oggigiorno l'impiego di uno « scarpone » è diventato necessario sia nelle grandi città dove i canali cono saturi (e c'è qualcuno che prebbe ridurne il numero a la p dove ormai è possibile effetta e collegamenti solo con i CB operanti nelle immediate vicinanze, ia nei piccoli centri dove, in molti casi, le distanze sono troppo elevate per essere coperte con un comune 5 watt.

L'amplificatore è realizzato con le più moderne tecniche circuitali ed impiega esclusivamente componenti allo stato solido. Sino a pochi anni fa potenze di quest'ordine di grandezza e anche inferiori erano prerogativa esclusiva degli amplificatori valvolari che presentano dimensioni notevoli, non possono essere impiegati in mobile ed hanno un basso rendimento. L'evoluzione delle tecnologie costruttive dei semiconduttori ha portato alla realizzazione di transistori in grado di funzionare su frequenze di centinaia di megahertz con potenze superiori a 100

Questi semiconduttori hanno reso possibile la realizzazione di apparecchiature semplici, compatte, di grande affidabilità e quindi, in ultima analisi, di apparecchiature la cui costruzione è alla portata di tutti gli sperimentatori. I prezzi di questi semiconduttori sono ancora relativamente alti ma la tendenza è al ribasso.

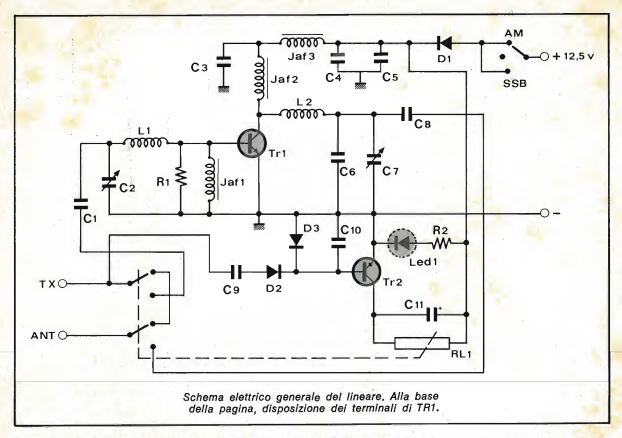
Come abbiamo già detto, la potenza effettiva (cioè la potenza che giunge all'antenna) è di 35 Watt con un ROS di 1,4.

In pratica, questo apparecchio può essere paragonato agli amplificatori lineari da 50 Watt esistenti in commercio. Abbiamo infatti misurato la potenza di tre di questi apparecchi; due raggiungevano i 35 Watt effettivi in antenna, il terzo, di cui è meglio non nominare la casa costruttrice ma che è molto diffuso sul nostro mercato, raggiungeva appena la potenza di 25 Watt in antenna

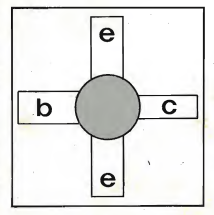
L'amplificatore lineare può funzionare sia in AM che in SSB; la taratura dei circuiti accordati richiede l'impiego di uno o due rosmetri e di un wattmetro.

Il circuito elettrico dell'amplificatore lineare può essere suddiviso in due listinti blocchi funzionali. Il primo, che comprende TR 1, è un amplificatore di potenza ad alta frequenza; il secondo, che impiega il transistore TR2, funge da circuito di commutazione d'antenna. Iniziano l'analisi dell'apparecchio proprio da questo ultimo circuito.

L'uscita del ricetrasmettitore deve essere connessa con l'ingresso dell'amplificatore lineare attraverso un cavo coassiale dell'impedenza caratteristica di 52 Ohm. Un cavo dello stesso tipo deve



essere impiegato per il collegamento tra l'uscita dell'amplificatore lineare e l'antenna. In ricezione. attraverso i contatti del relé che si trova in condizioni di riposo, il bocchettone di antenna del ricetrasmettitore risulta collegato all'antenna; quando il relé viene eccitato, il segnale RF proveniente dal ricetrasmettitore viene applicato all'ingresso dello stadio amplificatore di potenza e il segnale presente all'uscita di quest'ultimo stadio viene inviato all'antenna. La commutazione del relé avviene automaticamente passando dalla ricezione in trasmissione - proprio grazie al circuito di commutazione del quale fa parte TR2. Infatti una piccola porzione del segnale RF prodotto dal ricetrasmettitore giunge, attraverso C9, alla base di TR2. Precedentemente il segnale viene raddrizzato e filtrato da D2, D3 e C3, cioè la tensione alternata (segnale RF) viene convertita in tensione continua che provoca l'entrata in conduzione del transistore e la commutazione del relé. Il transistore impiegato in questo circuito non è affatto critico; esso è un comune NPN al silicio di media potenza (2N17711, BF Y50 ecc.). Anche l'impedenza della bobina del relé non è critica; durante le prove abbiamo impiegato relé con impedenza differenti (120 e 470 Ohm) senza notare alcun inconveniente nel funzionamento. Il condensatore elettrolitico C11 è impiegato per ottenere un ritardo nello sgancio del relé, necessario per un corretto funzionamento in banda laterale unica (SSB). A tale proposito c'é da rilevare che in un primo tempo ta-



le condensatore poteva essere disinserito tramite l'interruttore generale (che era un deviatore); tuttavia, in seguito alle prove effettuate si è ritenuto opportuno lasciare sempre inserito tale condensatore in quanto ciò non pregiudicava il buon funzionamento in AM. Il deviatore può essere quindi sostituito con un comune interruttore. Passiamo ora all'analisi del circuito amplificatore di potenza. Il « cuore » di questo stadio è rappresentato dal transistore di potenza TR1 del tipo PT 8710 montato nella configurazione ad emettitore comune. Questo transistore caratteristica forma a quadrifoglio è in grado di funzionare a frequenze superiori a 100 Mhz con un guadagno elevatissimo. Esso è stato scelto proprio in relazone a quest'ultimo parametro in modo da consentire, con uno schema semplicissimo qual'è il nostro, un guadagno in potenza superiore a 12 volte. Inviando cioè all'ingresso un segnale della potenza di 1 Watt, si ottiene in uscita un segnale di potenza 12 volte superiore e cioè un segnale dalla potenza di 12 Watt. Per

un amplificatore monotransitoriale si tratta indubbiamente di un notevole risultato.

L'amplificatore, come quasi tutti gli stadi di potenza AF, funziona in classe C. Il circuito adattatore dell'impedenza di ingresso è composto dalla bobina L1 e dal compensatore C2 da 280 pF.

II Led

La polarizzazione di base è ottenuta mediante la resistenza R1 dal valore di 39 Ohm. Il circuito adattatore dell'impedenza di uscita è composto da C6, L2 e dal compensatore C7. Il segnale giunge alla antenna attraverso il condensatore ceramico C8. La tensione di alimentazione dello stadio di potenza viene filtrata da un doppio filtro passa-basso composto dalle impedenze JAF 1, JAF 2 e dai condensatori C3, C4 e C 5. Compito di questo filtro è l'eliminazione dei ritorni a radiofrequenza verso l'alimentatore. Il diodo D1 ha il compito di proteggere tutto il circuito da eventuali inversioni della polarità; esso deve essere in grado di reggere una corrente minima di 5-6 A; infatti l'apparecchio assorbe, alla massima potenza, una corrente di 4,5 - 5 Ampere. Al posto della lampadina spia viene impiegato un moderno LED che assorbe una corrente notevolmente inferiore. La tensione di alimentazione nominale è di 13 volt; tuttavia il funzionamento dell'apparecchio è garantito con tensioni comprese tra 10 e 15 Volt (tensione massima oltre la quale il transistore di potenza verrebbe irreparabilmente danneggiato). Alla tensione nominale e con un segnale RF di ingresso di 3 Watt, l'amplificatore eroga una potenza effettiva in antenna compresa tra 35 e 40 Watt e assorbe una corrente massima di 5A.

Il leggero scarto tra i valori della potenza di uscita dipende dalle caratteristiche intrinseche del transistore impiegato. Come noto, infatti, le caratteristiche dei transistori non sono perfettamente identiche. Tuttavia nelle nostre prove, effettuate con transistori selezionati e non, la potenza in

Gli ottimi DX

L'impiego di un amplificatore lineare, come noto, consente di incrementare la potenza di uscita di un qualsiasi trasmettitore con la possibilità quindi di estendere notevolmente il raggio di azione della stazione.

Risulta così possibile collegare, in condizioni di propagazione favorevoli stazioni distanti anche alcune migliaia di chilometri. Questi collegamenti su lunghe distanze (DX) possono essere occasionalmente effettuati anche con potenze molto ridotte 1-5 Watt) ma esclusivamente in condizioni di propagazione eccezionali e per periodi brevissimi (qualche minuto al massimo). Con potenze più elevate, invece, i collegamenti con stazioni distanti centinaia o migliaia di chilometri possono assumere carattere di quasi stabilità a prescindere (entro certi limiti) dalle condizioni di propagazione.

Non è un segreto per nessuno che con potenze di migliaia di Watt si coprono, anche sulla gamma CB, distanze di migliaia di chilometri. Per effettuare i DX comunque, non è necessario avere a disposizione apparati in grado di erogare qualche KW in antenna: anche con potenze di 30-50 W si possono ottenere risultati lusinghieri a patto di impiegare un valido impianto di antenna. Potenze del genere (30-50 W) sono facilmente ottenibili come dimostra l'apparecchio descritto in queste pagine.

L'efficacia di un'antenna dipende da tanti fattori ma quello determinante agli effetti dei collegamenti su lunghe distanze è la direttività.

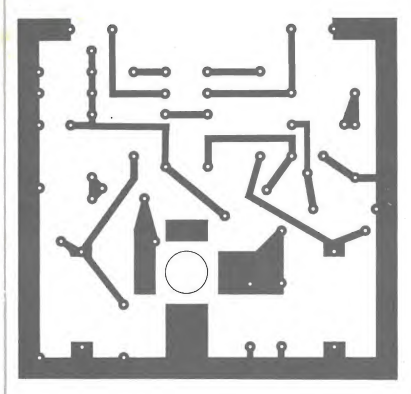
Infatti, tranne casi anomali, maggiore è la direttività dell'antenna più elevato risulta il guadagno. Per comprendere meglio questo concetto è necessario analizzare brevemente il funzionamento di un'antenna.

Tutte le antenne presentano una certa direttività ovvero non irradiano uniformemente il segnale nel piano verticale e in quello orizzontale.

Nelle antenne omnidirezionali e in quelle normalmente impiegate dai CB gli effetti direttivi sono di scarsa entità e il segnale a radiofrequenza viene irradiato uniformemente in tutte le direzioni. Se invece l'antenna è fortemente direttiva, la potenza irradiata viene concentrata entro un arco molto limitato; quindi, a parità di potenza con una antenna direttiva si coprono distanze di gran lunga superiori.



IL MONTAGGIO DELL'AMPLIFICATORE LINEARE



Per il materiale

I componenti utilizzati nel progetto sono di facile reperibilità. All'esclusivo scopo di facilitare i lettori che intendono costruire l'apparecchio, informiamo che possono rivolgersi alla ditta Kit Shop, via

Mauro Macchi 44, Milano, che offre dietro versamento su vaglia postale la scatola di montaggio al prezzo di L. 47.000, o l'apparecchio già montato e collaudato a L. 52.000 (spese di spedizione comprese).

Componenti

R1 = 39 Ohm 1/2 WR2 = 1 Kohm 1/2 W

R2 = 1Kohm 1/2 W C1 = 82 pF 500 V1 ceramico a disco

C2 = 280 pF compensatore C3 = 22 pF 500 Vl cera-

mico a disco
C4 = 10 nF 50 VI ceramico a disco

C5 = 100 nF 50 VI cerami-

C6 = 82 pF 500 Vl ceramico a disco

C7 = 280 pF compensatore C8 = 82 pF 500 VI cera-

C8 = 82 pF 500 V1 ceramico a disco

C9 = 47 pF 50 Vl ceramico a disco

C10 = 100 nF 50 V1 ceramico a disco

C11 = $500 \mu F 16 VI$

L1 = 6 spire filo argentato
da 1 mm avvolgimento: diametro interno = mm 10 lunghezza = mm 25

L2 = 3 spire filo argentato
da 2 mm Avvolgimento: diametro interno 15 mm Lunghezza 20 mm

JAF = VK 200

D1 = 10 a 100 Volt

D2 = AA 117 o similare

D3 = AA 117 o similare

TR1 = PT 8710TR2 = 2N1711

RL1 = 12 Volt 180 Ohm (FEME MTP A 002

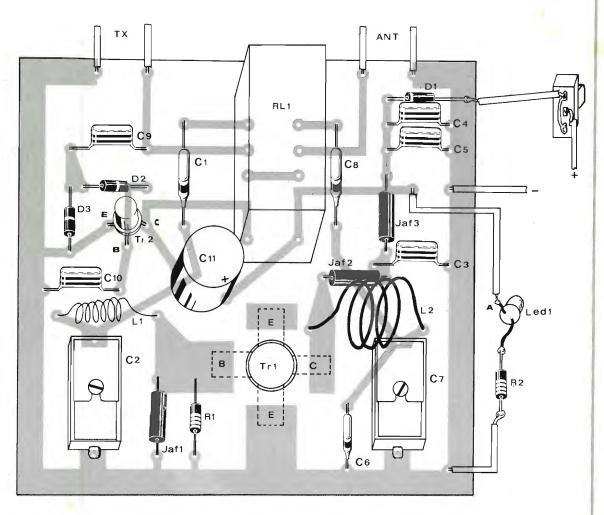
24 01)

LED = 1,5 Volt

antenna non è mai risultata inferiore a 35 Watt; addirittura con alcuni transistori selezionati la potenza ha superato di poco i 40 Watt. Ovviamente per ottenere una tale potenza di uscita, come detto, la potenza di ingresso non deve essere inferiore a 2, 5-3 Watt effettivi; con potenze di ingresso più basse si ottengono potenze di uscita proporzionalmente inferiori. E' sconsigliabile pilotare l'amplificatore con potenze superiori a 3 Watt in quanto così facendo si otterrebbe una



distorsione dovuta appunto al sovrapilotaggio ed un aumento della potenza dissipata in calore dal transistore TR1 con conseguente innalzamento della temperatura dello stesso. Il valore del ROS di uscita, dopo una buona taratura, può essere ridotto a 1,3-1,4, valore più che accettabile per un amplificatore lineare di tale potenza. Il valore del ROS di ingresso risulta simile a quello di uscita. Il funzionamento di questo stadio non è affatto critico e la taratura può essere porta-

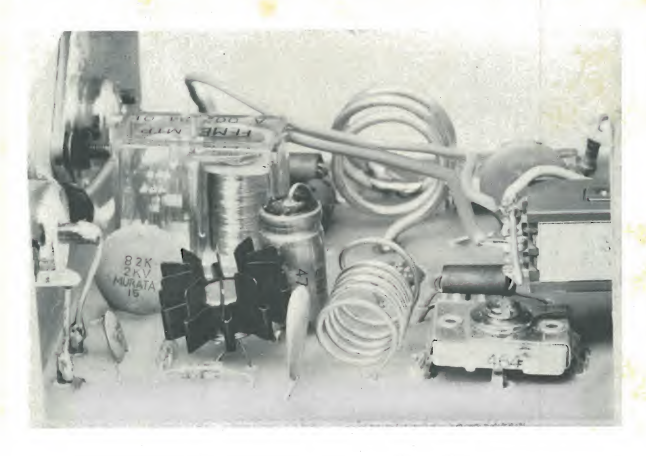


Piano generale per la sistemazione dei componenti sul circuito stampato. Estrema attenzione deve essere prestata per il posizionamento del transistor di potenza le cui saldature devono essere più che perfette.



ta a termine in pochi minuti impiegando un numero limitato di strumenti.

Come si può vedere nelle fotografie, tutti i componenti dell'amplificatore lineare trovano posto all'interno di un contenitore metallico di dimensioni ridotte. I componenti sono cablati su una basetta stampata delle dimensioni di mm 90-85, il cui disegno è riportato nelle illustrazioni. Il circuito stampato è stato realizzato impiegando una basetta di vetronite che conferisce al mon-

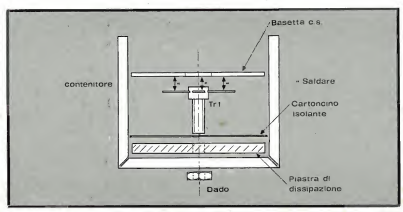


taggio una notevole resistenza nei confronti delle sollecitazioni meccaniche. Consigliamo a coloro che si accingono alla realizzazione di questo apparecchio di non modificare lo stampato in quanto la soluzione che vi proponiamo è il frutto di numerose prove e modifiche e non da luogo ad inconvenienti di alcun genere. Uno stampato poco razionale o con « ritorni di massa » errati potrebbe dare luogo a fastidiosi inconvenienti qualt l'insorgere di oscillazioni parassite, difficoltà di

taratura ecc. Il montaggio dei componenti sulla basetta dovrà essere effettuato con ordine e precisione; le saldature andranno realizzate con un saldatore di piccola potenza (20-30 W) munito di punta sottile e ben pulita.

Per primi andranno montati e saldati i condensatori a disco, quello elettrolitico (attenzione alle polarità!) e le due resistenze. Successivamente dovranno essere saldati i due compensatori, i tre diodi e le tre impedenze di AF, tutte del tipo VK 200.

Anche in questa fase, durante il montaggio dei diodi, e necessario controllare che la polarità dei diodi coincida con quanto indicato sullo schema elettrico e su quello pratico. Il cablaggio del relé non presenta problemi mentre durante il montaggio del transistore TR2 debbono essere adottate le solite precauzioni atte ad evitare che il transistore venga danneggiato dal calore del saldatore. A questo punto dovranno essere realizzate e montate le due bobine. L1 è formata da 6 spire

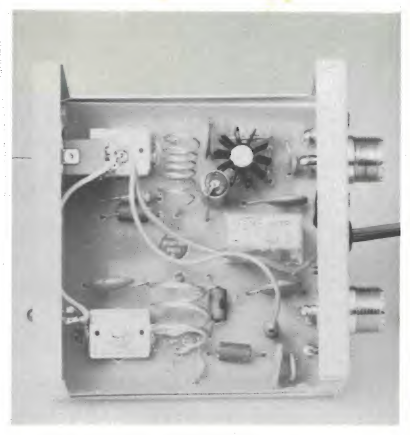


A sinistra, indicazioni per il fissaggio del transistor TR1 alla basetta ed al dissipatore termico. Nelle altre illustrazioni che appaiono, il lineare nel suo insieme ed alcuni particolari costruttivi.

di filo argentato o smaltato del diametro di 1 millimetro. Il diametro interno dell'avvolgimento deve essere di 10 mm mentre la lunghezza complessiva della bobina è di 25 mm. La bobina L2 è invece formata da 3 spire di filo di rame smaltato o argentato del diametro di 2 millimetri.

Il diametro interno dell'avvolgimento deve essere di 15 mm circa mentre la lunghezza totale della bobina è di 20 mm. Come si vede dalle fotografie, le due bobine sono avvolte in aria. Ultimo componente ad lessere montato sulla basetta è il transistore di potenza TR1. Questo componente deve essere saldato sotto la basetta, cioè dal lato rame. Esso si presenta nella caratteristica forma a quadrifoglio tipica dei transistori di potenza funzionanti su frequenze elevate. L'indentificazione dei terminali è molto semplice; infatti l'aletta più piccola corrisponde al collettore, quella opposta alla base e le altre due, ovviamente, sono collegate allo emettitore.

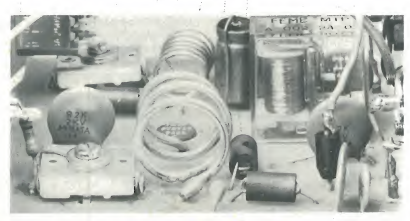
A questo punto non rimane che realizzare i fori sul pannello frontale e su quello posteriore del contenitore metallico, effettuare il montaggio meccanico e realizzare i pochi collegamenti elettrici rimasti. Sul frontale dovranno essere realizzati due fori necessari al fissaggio dell'interruttore generale e del LED. Sul retro andranno realizzare i due fori per il fissaggio dei connettori coassiali e quello attraverso il quale passa il cavo di alimentazione. Sul fondo del contenitore, in corrispondenza del transistore di potenza dovrà essere realizzato un foro del diametro di 3,5 millimetri al

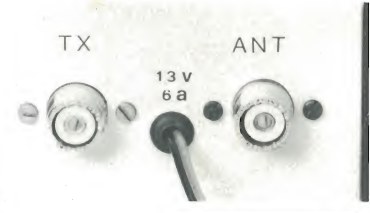


quale andrà fissato meccanicamente il transistore di potenza. Tra il fondo del contenitore ed il transistore dovrà essere montato un dissipatore metallico ed un cartoncino isolante per evitare che il dissipatore venga in contatto con le piste del circuito stampato. Il dissipatore è costituito da una piastra di alluminio dello spessore di 5 millimetri e delle stesse dimensioni della basetta stampata. Esso garantisce un'ottima dispersione del calore prodotto dal transistore di poten-

za il quate, mediamente, dissipa in calore una potenza di circa 20 Watt. A questo punto dovranno essere effettuati i collegamenti tra i due connettori coassiale e la basetta e dovranno essere effettuati i collegamenti relativi all'interruttore generale ed al LED.

Dopo un ulteriore controllo tutti i collegamenti, si potrà iniziare la taratura. A tale proposito si dovrà collegare l'uscita di un comune ricetrasmettitore da 5 Watt all'ingresso di un rosmetro e l'uscita di quest'ultimo all'ingresso dell'amplificatore lineare. L'uscita dell'amplificatore andrà collegata ad un altro wattmetro-rosmetrotro alla cui uscita dovrà essere collegata l'antenna. La taratura potrà ainche essere effettuata collegando all'uscita del secondo rosmetro un carico fittizio di 52 Ohm in grado di dissipare una potenza di 50 Watt. Tutti i collegamenti andranno effetuati impiegando cavo coassiale con una impedenza caratteristica di 52 Ohm. L'alimentatore dovrà essere in grado di erogare la corrente richiesta; se un tale apparecchio non fosse





In alto, particolare dei punti di connessione per antenna e trasmettitore. A lato, il sobrio aspetto esteriore dell'apparecchio. Il deviatore deve essere azionato per il funzionamento con trasmettitori operanti in SSB.



L'efficienza del lineare può essere controllata con un wattmetro per AF, ma un valido test è anche la prova in aria.



disponibile, le prove potranno essere effettuate alimentando il lineare mediante una batteria auto da 12 Volt.

Ultimati i collegamenti si dovrà verificare che in ricezione al baracchino giunga il segnale captato dall'antenna. Questo fatto è indipendente dall'accensione. Con un cacciavite plastico antinduttivo si dovrà regolare innanzitutto il compensatore C2 per ottenere la massima potenza di uscita con il minimo ROS d'ingresso (evidenziato dal primo rosmetro posto tra ricetrasmettitore e lineare). Successivamente dovrà essere regolato C7.

Gli strumenti da tenere sott'occhio in questa fase sono l'ampedell'alimentatore e il rometro wattmetro-rosmetro collegato tra il lineare e l'antenna o il carico fittizio. C7 dovrà essere regolato per ottenere la massima potenza di uscita con il minimo assorbimento di corrente ed il minimo ROS. Si noterà che non sempre ad un aumento della corrente assorbita corrisponde un aumento della potenza di uscita; si dovrà pertanto effettuare una regolazione molto attenta anche per evitare che il transistore finale dissipi in calore una potenza eccessiva. Si dovrà quindi ritoccare nuovamente C2 e successivamente ancora C7. Ottenuta la massima potenza con il minimo assorbimento e il minimo ROS di ingresso e di uscita, le viti dei due compensatori dovranno essere bloccate con della cera per evitare che in seguito a vibrazioni o ad altre sollecitazioni meccaniche. l'apparecchio possa stanarsi facilmente.

A questo punto non rimane che controllare « in aria » il funzionamento dell'apparecchio chiedendo un controllo. Durante le prove abbiamo ottenuto sempre rapporti superiori di 2-2,5 punti nispetto ai rapporti ottenuti senza lineare nelle medesime condizioni di propagazione. Ciò significa, per fare un esempio pratico, che siamo riusciti a stabilire un collegameno sicuro, con normali condizioni di propagazione, tra Milano e Varese, collegamento che, nelle medesime condizioni ambientali risulta praticamente impossibile con il solo ricetrasmettore.

CONNETTORI

1 PL 259 Amphenoi L. 600 2 SO 239 L. 600 4 PL258 doppla fem. L. 1000 5UG306/U curva BNC L. 1000 7 BNC doppla fem. volante L. 1500 11 Coppla BNC maschlo-fem. pan, alto isolamento L. 1800 22 UG58A/UN fem. pan, nuovi recuperati L. 800 25 N maschio volante nuovi recuperati L. 800 30 UG1094/U BNC fem. pan. L. 800 34 Riduzone PL L. 200 35 UG88/U BNC maschlo L. 700

POTENZIOMETRI

37 30 OHM IIn a file L, 600 43 1MEGOHM + Interruttore 44 200 OHM 2W a filo CLA-ROSTAT L. 600 45 2,5 KOHM a strato ROSTAT CLA-L. 600 48 3KOHM IIn a flio L. 600 51 5KOHM a strato L. 300 52 1,5 MEGOHM L. 300 53 100K + 25 KOHM Coassia-L. 900 280 50 OHM min. 1,5W a filo L. 900 285 1KOHM mln. 1,5W a filo L. 900 286 75KOHM min. 1,5W a filo L. 900

POTENZIOMETRI DI PRECISIONE MULTIGIRI 5 WATTS

O,5% 250 3KOHM 3giri L. L. 2500 255 10KOHM 3 giri 0.5% L. 2500 0.5% 256 1KOHM 3 girl L. 2500 251 5KOHM 10 girl 0.5% L. 3500 253 10 KOHM 10 girl .. 0,1% **L. 3500** 259 1 KOHM 10 glri L. 0.05% L. 3500 254 50KOHM 10 giri L. 0.25% L. 3500 261 2KOHM 10 giri L. 0.015% L. 3500

POTENZIOMETRI DI PREC. MULTIGIRI MINIATURA

262 25 KOHM 10 girl L. 0,3% L. 3500 267 2,8 KOHM 10 giri L. 0,5% L. 3500 269 5 KOHM 10 giri 0,5%-0,2% L. 3500 270 1KOHM 10 giri L.0,2%-0,5% L. 3500 278 20KOHM 10 giri L. 0,5% L. 3500 268 10 + 10KOHM 10 girl L, 0,1% . 4000 273 600 +600 OHM 10 girl L. L. 4000

COMMUTATORI ROTANTI CERAMICA

125 6 VIE 3 POS 132 1 VIa 11 PO TIARCO 134 2VIE 4POS 135 4VIe 3Pos. N 3 POS L. 1600 11 POS 10A AN-L. 1600 L. 800 Stagno .L 1500 MIn. Clarostal Pos 10A 143 1Vla 5 Antlarco L. 1200 144 1VIa 10 Pos 15A Antiarco L. 3000 145 2VIe 4Pos 8000VI L. 2500

COMMUTATORI ROTANTI BACHELITE

128 6Vie 5 Pos con manopola L. 500 L. 400 130 2VIe 4Pos 133 2VIe 7Pos 136 3VIe 4Pos mln 136 2VIe 6 Pos mln. L. 400 L. 400 L. 400 L. 300 139 1Via 4Pos 140 2VIe 6Pos L. 400

183 Dopplo Deviatore USA levetta 4A Dopplo Deviatore L. 250 APR a 184 Dopplo levetta 4A DAVEN 68 Deviatore rotante min. stagno 3A L. 800

COMPENSATORI CERAMICI

79 3-10pF botticella 82 10-40pF botticella 101 4-20pF botticella 90 7-150pF arie L. 200 L. 200 semifisso L. 800 115 18pF aria semifisso L. 400

CONDENSATORI VARIABILI CERAMICI

85 3x300pF 3500VI L. 6500 L. 1200 86 150pF | IkVi 83 10pF miniatura JOHNSON 84 10pF 300VI GELOSO L. 800 87 3x90pF 3000VI L. 3000 88 300pF 3500VI ottimi L. 4500 89 3x30pF demoltiplicato L. 1500 91 5x350 pF 1KVI demoltplicato 92 50pF 3500VI HAMMARLUND L. 1600 100 150pF 600VI L. 800 111 10pF HAMMARLUND L. 1000 113 10-150pF 3500VI HAMMAR-LUND L. 3500 122 20+20pF argentato L. 1000

FILO ARGENTATO

235 Ø 1mm CONF m10 L. 1000 1,5 mm CONF 236 Ø m. L. 1200 237 Ø 2 CONF m L. 2000 238 Ø mm CONF m. L. 2500 239 Ø 3 mm CONF m. L. 3500

215 Bobine supporto ceramico

Ø 51x127 mm. Filo rame
argentato Ø 1,5 mm. Per
accordi antenna 10-20-80-Compensata termicamente all'interno. L. 2500

RELAIS PER COMMUTAZIONE UHF

151 CERAMICO ALLIED CONTROL 28c 10A + AUX 12VDC 163 COASSIALE MAGNECRAFT 12VDC Imp ttp 50 OHM Miniatura Ultracompetto nlatura Ultracompatto L. 5000
164 CERAMICO 12-24VDC 2 bobine 2SC 10A + 5 contatti in L. 5000 apertura registrabili

L. 6000

L. 3000

RELAIS

146 SIEMENS 12VDC 3 Sc per telescriventi L. 3000
55 ISKRA 2SC 10A 12VDC L. 1500
158 ISKRA 2Sc 10A 12VDC a glorno L. 1500
159 KACO 1Sc 12VDC Miniatura L. 1000
206 KLAYSTRON 2K41 SPERRY 2660-3310 MHz. Con manopola

CAVO COASSIALE RG8 Originale USA - Ottimo - Al m

350 ANTENNA GROUND PLANE per 144 MHz tipo AB77/TRC7 costituita da 6 radiali contrapposti ramati e verniciati. Imp. tip. 52 chm. Completa di base per il fissaggio ed attacco tipo SO239 - Ottima L. 14.009 352 ANTENNA DIPOLO accordabile 420 - 450 MHz tipo AT413/TRC. Robusta costruzione in ottone protetto elettroliticamente, completa di connettore C maschio e fempla e Ottima

mina - Ottima L. 10.000

376 TEMPORIZZAZIONE HAYDON 0-30 sec in 150 tempor prefissabili con manopola inclusaZ. Alimentazione 24-28VDC L. 3500

28VDC
490 RICETRASMETTITORE APX6, nuovo, con le sole tre
valvole delle cavità, completo schemi ed istruzioni per
le modifiche da effettuare per portario in gamma 1290
L. 30.000

230 TRASFORMATORE Prim. 220V-Sec. 12V 10A L. 6000 234 TRASFORMATORE Prim. 220V-n. 4 sec separati 6V-5A cad. Impregnati sottovuto - ottimi L. 6000 L. 6000

301 MOTORINI 16-24VDC doppio senso di marcia profes-L. 2500 sionale

304 MOTORINO 27 VDC 1/100Hp 7000Rpm professionale L. 4000

	DIODI IN	
193 1N4003 200Vpiv 1A 191 1N4004 400Vpiv 1A 190 1N4005 600Vpiv 1A 192 1N4006 800Vpiv 1A 192 1N4006 800Vpiv 1A 189 1N4007 1000Vpiv 1A 188 71HF5 50V 70A 195 71HF5R Come sop	, ,	L. 110 L. 120 L. 140 L. 160 L. 200 L. 2000 L. 2000

OPTOELETTRONICA

178 DISPALAY MAN 7 MONSANTO 7seg LED rosso-5VDC-20mA per seg. Punto decimale - H 20xL10 mm L. 2000 185 DISPLAY PANAPLEX 9 DIGITS (cifre) a scarica di gas: 160-180VDC completo di foglio caratteristiche. L70x140 xP3mm L. 7000 205 NIXIE ZM 1000 PHILIPS 176 DIODO LED ROSSO OPCOA Ø 5mm 182 DIODO LED VERDE Ø 3mm L. 2000 L. 300 L. 400

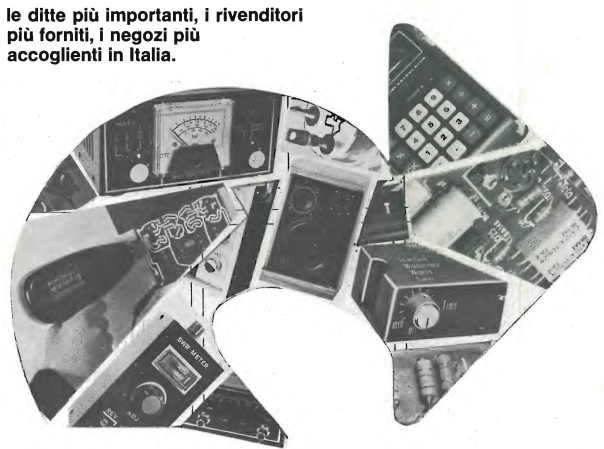
CONDIZIONI DI VENDITA

La merce è garantita come descritta. Le spedizioni sono a 1/2 PT o FF SS. Il pagamento contrassegno salvo diversi accordi con Il cliente. Le spese di spedizione sono a carico del cliente, l'imballo sempre ben cluratò è gratis. Preghlamo non inviare importi anticipati. Non si accettano ordini di materiale inferiori a L. 4000 escluse le spese di porto.



dal prossimo numero su Radio Elettronica

TUTTI GLI INDIRIZZI UTILI PER CHI VIVE NEL MONDO DELL'ELETTRONICA



Migliaia di componenti, di apparecchiature, di sistemi: oggi l'elettronica è già, fuori da ogni crisi, sempre più presente sul mercato italiano. Dal singolo transistor all'integrato più sofisticato, dal più piccolo mangianastri al televisore a colori di prestigio, il problema per chi deve vendere è quello di presentarsi al potenziale acquirente. I lettori di Radio Elettronica, che può dichiarare con sicurezza di raggiungere ogni mese più di centomila unità fin nella più lontana provincia, sono i candidati ideali perché vivono nel mondo dell'elettronica.

Tutti gli interessati al servizio acquisti possono per informazioni contattare la società Publikompass in una delle seguenti sedi:

Milano (20123) Via G. Negri, 8/10 - Tel. 85.96 Torino (10126) C.so M. D'Azeglio, 60 - Tel. 658.965 Genova (16121) Via E. Vernazza, 23 - Tel. 592.560 Bologna (40125) Via Rizzoli, 38 - Tel. 228.826 Padova (35100) Galleria Ezzelino, 5 - Tel. 663.640 Bolzano (39100) Via Portici, 30/9 - Tel. 233.25/263.30 Roma (00184) Via Quattro Fontane, 16 - Tel. 4755.904/47 Trento (38100) P.za M. Pasi, 18 - Tel. 85.000 Merano (39017) C.so Libertà, 29/A - Tel. 30.315 Bressanone (39042) Via Bastioni, 2 - Tel. 23.335 Rovereto (38068) C.so Rosmini, 53/5 - Tel. 32.449 Novara (28100) C.so della Vittoria, 2 - Tel. 29.381/ 33.341 Savona (17100) Via Astengo, 1/1 - Tel. 36.219/386.495 S. Remo (18038) Via Gioberti, 47 -Tel. 83.366 Imperia (18100) Via Matteotti, 16 - Tel. 26.841.

L'INFORMAZIONE AL SERVIZIO DEL LETTORE

Studio MM - Milano



eme electronic marketing company s.p.a.

via Medaglie d'Oro, 7-9 41100 MODENA tel. 059/219125 - 219001

PEARCE-SIMPSON DIVISION OF GLADDING CORPORATION

Radiotelefoni CB apparati ed accessori per la Citizen's Band e radioamatori

MARCUCCI S.D.A.

MARCUCCI

via f.Ili Bronzetti, 37 20129 MILANO tel. 02/7386051

LAFAYETTE

Radiotelefoni ed accessori CB - apparati per radioamatori e componenti elettronici e prodotti per alta fedeltà



ZETA ELETTRONICA

via Lorenzo Lotto, 1 24100 BERGAMO tel. 035/222258

Prodotti per alta fedeltà



NATO

via Cesare Battisti, 10 21033 CITTIGLIO (VA) tel. 0332/61788

Apparecchiature CB





S.I. R. M. I. R. T.

SIRMIRT

via S. Felice, 2 40122 BOLOGNA tel. 051/272042

Esclusiva RC Elettronica apparati marini - impianti speciali a richiesta



BBE

piazza Veneto, 15 13031 BIELLA tel. 015/34740

Accessori CB

Elettronica

G. C.

ELETTRONICA G.C.

via Cuzzi, 4 20155 MILANO tel. 02/361232

Componenti elettronici Radio-Tv - Radioamatore

C.T.E.

CTE

via Valli, 16 42011 BAGNOLO IN PIANO (RE) tel. 0522/61397

Materiali per radioamatori

wilbikit

WILBIKIT

salita f.lli Maruca 88046 LAMEZIA TERME tel. 0968/23580

Prodotti per l'elettronica e scatole di montaggio



ZETAGI

via Enrico Fermi, 8 20059 VIMERCATE (MI) tel. 039/666679

Accessori per CB



🚂 CIANNI VECCHIETTI

VECCHIETTI

via L. Battistelli, 6/c 40122 BOLOGNA tel. 051/550761

Radiotelefoni apparecchiature per OM prodotti e unità premontate per alta fedeltà



orion 2002

amplificatore stereo 50+50 della nuova linea HI-FI



ORION 2002

montato e collaudato

ORION 2002 KIT

di montaggio con unità premontate

L. 168.000

L. 129,300

Per chi volesse acquistare singolarmente tutti i pezzi che costituiscono il Pot. 50+50 W su 8 ohm modello ORION 2002 sono disponibili: 5 ingressi: 2 ausiliari da 150 mV Tuner 250 mV Phono RIAA 5 mV Tape monitor (uscita registratore Banda passante: 20 ± 20.000 Hz a $\pm 1 dB$ Controllo toni: Bassi: ± 20 dB Alti: ± 18 dB Alimentazione: 220 V Dimensioni: 460x120x300 mm

2 x AB 50 M **IST 303** Telaio TR 120 Mobile

Pannello Kit minuterie V-U meter

per un perfetto abbinamento DS55

Diffusore acustico 60/70Watt 5 altoparlanti

DS 55 montato e collaudato

L. 109,000

DS 55 KIT di montaggio L. 90,900

Per chi volesse acquistare singolarmente tutti i pezzi che costituiscono il mod. DS55 sono disponibili:

Mobile

L. 24.200 W320

12.500

Tela

L. 2.500 2xMR127/4

5.600 cad.

L. 26.500

L. 21.400

L. 15.000

L. 9.200

L. 10.800

9.200

7.800

2.800

5.200

Filtro 3-50/8

L. 12.500

2xDom-Tw/4

6.500 cad.

PREZZI NETTI imposti compresi di I.V.A. - Garanzia 1 anno su tutti i modelli tranne i kit di montaggio. Spedizione a mezzo pacco postale o corriere a carico del destinatario. Per gli ordini rivolgersi ai concessionari più vicini o direttamente alla sede.

CONCESSIONARI

BOTTEGA DELLA
MUSICA di Azzariti
TELSTAR
L'ELETTRONICA
- 10128 TORINO
- 16121 GENOVA
- 20128 MILANO

- 29100 PIACENZA

tel. 0523/384492 - via Gioberti, 37/D - via Brig. Liguria, 78-80/r - via H. Balzac, 19 A.C.M. AGLIETTI & SIENI - 50129 FIRENZE DEL GATTO Elett. BENSO

ADES Elett. ARTIG.

- 34138 TRIESTE - 00177 ROMA - 12100 CUNEO

- via Settefontane, 52 - via S. Lavagnini, 54

- via Casilina, 514-516 - via Negrelli, 30 - 36100 VINCENZA - v.le Margherita, 21 - 60100 ANCONA - via XXIX Settembre 8/b-c cb scope

Alimentatore stabilizzato studiato per l'impiego in unione alle apparecchiature CB che nella generalità non assorbono più di un ampere e mezzo.



Alimentatore per CB



Questo apparecchio è stato espressamente studiato per alimentare i ricetrasmettitori CB sprovvisti di alimentatore proprio e funzionanti con una tensione continua compresa tra 9 e 15 Volt.

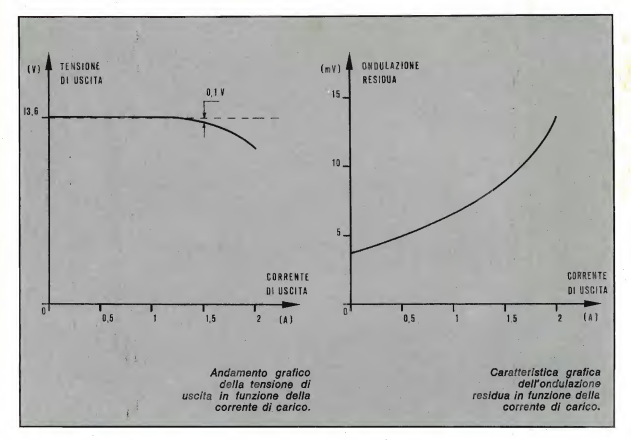
E' questo il caso della maggior parte dei ricetrasmettitori CB da 5 Watt.

Questi apparecchi necessitano di una tensione di alimentazione particolarmente stabile in quanto l'assorbimento in trasmissione è notevolmente superiore rispetto a quello in ricezione.

Impiengando un alimentatore non stabilizzato, la tensione di alimentazione, passando dalla ricezione alla trasmissione, subirebbe un notevole abbassamento per effetto della corrente assorbita con conseguente riduzione della potenza RF irradiata. Passando, invece, dalla trasmissione alla ricezione, la tensione subirebbe un innalzamento notevole che, in alcuni casi, potrebbe danneggiare l'apparecchio alimentato.

Per questi motivi è quindi indispensabile alimentare i ricetrasmetbitori con un alimentatore in grado di fornire una tensione che rimanga stabile al variare della corrente assorbita, e, anche, al variare della tensione alternata di rete.

L'apparecchio che viene descritto in queste pagine è appunto un alimentatore, come abbiamo già detto, una tensione regolabile tra 9 e 15 volt ed una corrente massima di 1,5 A che è più che sufficiente per alimentare la maggior parte del ricetrasmettitori CB da



5 Watt. La tensione fornita, come si può vedere dai grafici, è molto stabile e l'ondulazione residua (ripple molto ridotta.

L'apparecchio inoltre dispone di un circuito di protezione contro i sovraccarichi e contro i corto circuiti. La realizzazione è alla portata di tutti gli sperimentatori e il costo complessivo dei componenti è molto basso.

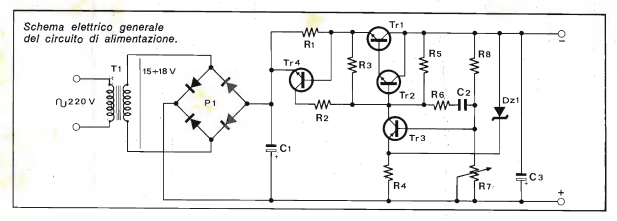
Il circuito elettrico dell'alimentatore può essere suddiviso in due blocchi funzionali: il primo composto principalmente dal trasformatore di alimentazione e dal ponte di diodi, converte la tensione alternata in tensione continua; il secondo, del quale fanno parte tutti gli altri componenti, provvede a mantenere stabile il potenziale della tensione continua di uscita ed a proteggere il circuito da eventuali sovraccanichi o corto circuiti. Il potenziale della tensione di uscita si mantiene costante al variare del carico applicato in uscita ed anche al variare della tensione alternata di rete.

Iniziamo la nostra analisi dal

primo blocco.

La tensione alternata di rete a 220 volt viene applicata all'avvolgimento primario del trasfor-matore di alimentazione; il trasformatore deve essere in grado di erogare una potenza uguale o superiore a 20 watt, la tensione fornita dall'avvolgimento secondario deve essere compresa tra 15 e 18 volt e lo stesso deve essere in grado di erogare una corrente di 1,5 A. La tensione alternata presente ai capi del secondario viene applicata al ponte di diodi che provvede a trasformare la tensione alternata in tensione unidirezionale; in questo modo a valle del ponte è presente una tensione di ampiezza variabile ma di polarità costante. Per rendere costante anche l'ampiezza di tale tensione, all'uscita del ponte radrizzatore è collegato un condensatore elettrolitico di elevata capacità che rende perfettamente lineare la tensione unidirezionale. Già ai capi di questo condensatore, infatti, l'ondulazione residua (ripple) è molto bassa. Il ponte di diodi deve essere in grado di funzionare con tensioni uguali o superiori a 30 volt e di





reggere correnti medie di 2A. Nel nostro prototipo abbiamo impiegato un ponte del tipo B40 C 3200/2200; esso potrà essere sostituito con quattro diodi da 100 Volt 2-3 A. La tensione continua che può essere misurata ai capi del condensatore elettrolitico di filtro C1 è compresa tra 18 e 22 Volt a seconda dell'ampiezza della tensione alternata fornita dal secondario del trasformatore. La tensione continua viene quindi applicata all'ingresso del circuito di stabilizzazione vero e proprio.

Quest'ultimo è composto da una sorgente di tensione costante (D Z1), da un amplificatore di errore (TR3) e da un regolatore di tensione tipo « serie » composto dai transistori TR1 e TR2 collegati in cascata.

Al transistor TR4 fa capo il circuito di protezione contro i sovraccarichi. Il funzionamento di quest'ultimo circuito è molto semplice. Quando attraverso la resistenza R1 da 0,6 Ohm scorre una corrente elevata, la caduta di tensione che vi si genera provoca

A; per elevare tale valore a 1,5 A si dovrà impiegare una resistenza da 0,39 Ohm.

Ma questa è soltanto una delle protezioni di cui dispone l'apparecchio. L'altra entra in funzione quando tra i due morsetti di uscita si verifica un corto circuito; in tali condizioni lo zener non è più in grado di fornire la tensione di riferimento e il transistore di potenza impiegato come regolatore di tensione si interdice. Il ripristino del funzionamento dell'apparecchio avviene semplicemente rimuovendo la causa che l'ha determinato, eliminando cioè il corto circuito. Analizziamo ora il principio di funzionamento.

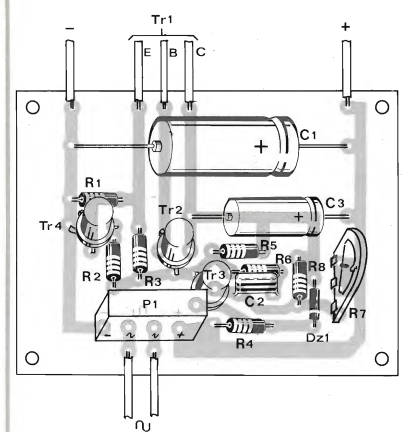
La tensione di riferimento fornita dallo zener da 8,1 Volt viene applicata all'emettitore del transistore TR3; alla base dello stesso transistore giunge una porzione della tensione di uscita Dal valore della tensione applicata in base dipende anche, come vedremo, il valore della tensione di uscita dell'alimentatore per cui agendo su tale parametro si modifica il potenziale di uscita. Per variare la tensione di base di TR3 è sufficiente modificare il valore del trimmer R7 il quale, insieme alla resistenza R8, costituisce un paritore di tensione ai cui capi è applicata l'intera tensione di uscita. Variando la resistenza del trimmer si ottiene una tensione di collettore di TR3 compresa tra 8 e 15 Volt. Essendo il collettore direttamente collegato all'ingresso del circuito regolatore (bass di TR2), la tensione di uscita dell'alimentatore corrisponde, a meno delle cadute base-collettore, alla tensione di collettore di TR3. Il circuito regolatore è composto dai transi-





l'entrata in conduzione del transistore TR4 il quale blocca il funzionamento del circuito regolatore. Infatti, quando TR4 conduce, la base di TR2 viene collegata al potenziale negativo mediante la resistenza R2 da 1 KOhm. Dal valore della resistenza R1 dipende il valore della corrente di soglia, cioè della minima corrente necessaria per fare intervenire il circuito. Con la resistenza da noi impiegata il valore della minima corrente necessaria per fare entrare in funzione la protezione è di 1

IL MONTAGGIO DELL'ALIMENTATORE STABILIZZATO



Componenti

R1 = 0.6 Ohm 1 WR2 = Kohm 1/2 W R3 = 10 Kohm 1/2 WR4 = 2.2 Kohm 1/2 W

R5 = 100 Kohm 1/2 WR₆ = 100 Ohm 1/2 W

= 10 Kohm trimmer R8 = 10 Kohm

R7

C1 = 3500 microF 25 Volt

C2 = 15.000 pF

C3 = 250 microF 25 Volt

P1 = B40 C3200/2200 TR1 = 2N3055

TR2 = 2N1711

TR3 = BFY64

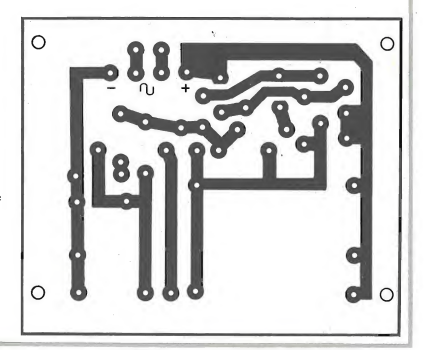
TR4 = 2N1711

T1 = 20 W Sec. 15V 1,5 A

Per il materiale

per i semiconduttori.

I componenti utilizzati per la costruzione dell'alimentatore stabilizzato sono tutti elementi di facile reperibilità. L'importo necessario per l'acquisto delle parti corrisponde orientativamente a 15.000 lire. Si consiglia di non effettuare arbitrarie sostituzioni dei componenti in particolare





stori TR1 e TR2 collegati in cascata; il guadagno risultante è molto elevato e ciò consente una ottima stabilizzazione della tensione di uscita con carico massimo è inferiore appena dello 0,8% rispetto alla tensione di uscita a vuoto. Anche il ripple complessivo presente all'uscita è molto ridotto, ciò anche per l'azione del condensatore elettrolitico C3 collegato tra i morsetti di uscita.

Tutti i componenti dell'alimentatore con l'eccezione del trasformatore di alimentazione e del transistore di potenza sono montati su una basetta stampata delle dimensioni di mm 110 x 80.

La realizzazione della basetta stampata è un'operazione che non comporta problemi di alcun genere; l'unico svantaggio di una tale soluzione di montaggio risiede nel tempo supplementare richiesto per il disegno dello stampato e per la corrosione la foratura della basetta. D'altra parte questi inconveniente è controbilanciato dalla possibilità di realizzare un cablaggio razionale e ordinato e quindi, in ultima analisi, un apparecchio dalla notevole affidabilità

di funzionamento. Per quanto riguarda i differenti metodi di preparazione dei circuiti stampati, rimandiamo ai fascicoli arretrati dove, più volte, questo argomento è stato diffusamente trattato. Prima di iniziare il montaggio si dovrà effettuare una sudivisione dei componenti, le resistenze da una parte, i condensatori dall'altra, i transistori con i transistori e così via.

Si potrà così effettuare un montaggio più veloce e ordinato.

Si inizierà il montaggio con le resistenze che, come noto, sono i

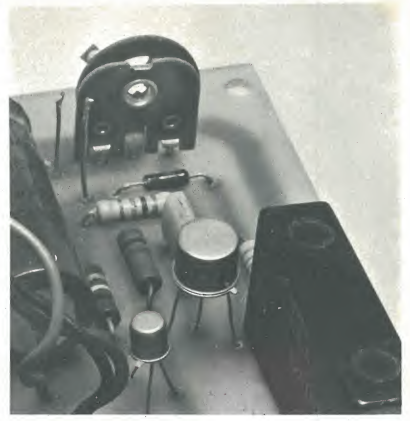


componenti che temono in minore misura il calore. Tutte le resistendovranno essere da 1/2 Watt con l'eccezione della resistenza R1 la quale dovrà essere in grado di dissipare come minimo una potenza di 1 Watt. Dal valore di questa resistenza, come abbiamo già visto, dipende il valore della corrente di soglia che, nel nostro prototipo — con R 1 = 0.6 Ohm presenta un valore di 1 A. Per portare questo valore a 1,5 A sarà sufficiente impiegare una resistenza da 0,39 ohm. Successivamente andranno montati i condensatori elettrolitici e l'unico condensatore ceramico; per quanto riguarda il cablaggio dei primi, sarà opportuno verificare che i terminali siano stati inseriti correttamente che cioè non siano state invertite le polarità. Sarà quindi la volta dello zener da 8.1 V ½ W e del ponte di diodi. Per quanto riguarda il montaggio dello zener valgono le considerazioni appena fatte a proposito dei condensatori elettrolitici: è di fondamentale importanza non invertire i terminali, pena la distruzione del componente e il mancato funzionamento del

Particolare del circuito. Per la rettifica della tensione alternata si è fatto uso di un ponte di diodi al silicio da 40 volt in grado di sopportare correnti sino a 3,2 ampere.

circuito. Sull'involucro esterno del ponte di diodi in corrispondenza dei terminali, sono chiaramente stampigliati dei simboli (+ — e ~) che, a meno di grosse sviste, consentono a chiunque di montare correttamente il componente. Come abbiamo già detto, il ponte potrà essere sostituito con quattro diodi; in questo modo coloro che già posseggono quattro diodi al silicio da 2A 100V potranno evitare di acquistare il ponte raddrizzatore.

Successivamente dovranno essere saldati i tre transistori che trovano posto sulla basetta ed il transistore di potenza. Per il montaggio di questi componenti valgono le solite raccomandazioni; in particolare si cerchi di effettuare, per quanto possibile, saldature rapide e di utilizzare un saldatore con una potenza non superiore a 30 W munito di una punta pulita. Il transistore di potenza richiede per la dispersione del calore un dissipatore da circa 10 °C/ W che potrà essere costituito anche dalla lamiera metallica del contenitore entro il quale verrà







evitare che il telaio resti sotto tensione, si dovrà interporre tra le due superfici in contatto (quella del transistore di potenza e quella del contenitore) una sottile lamina isolante di mica. Esistono in commercio (GBC) dei kit di isolamento per transistori di potenza molto comodi che contengono anche passanti in materiale isolante, viti, dadi, rondelle, pagliette, ecc., e che consentono o un perfetto isolamento del telaio. Si potrà quindi collegare il trasformatore di alimentazione e dare tensione; se durante il cablaggio non sono stati commessi errori, il circuito funzionerà di primo acchito. Ricordiamo, per concludere, che per regolare il valore della tensione di uscita si dovrà agire sul trimmer R7.

Come abbiamo detto ognuno di voi potrà scegliere il contenitore più appropriato con le esigenze poste dalle condizioni di utilizzazione, fate però molta attenzione a che i morsetti per il collegamento siano ben saldi e che limitino al massimo le possibilità di corto circuiti. Naturalmente occhio alle polarità.

per chi comincia

Progetto per la realizzazione di un interruttore sensitivo.
Esempio pratico di come possono essere utilizzati gli oscillatori di tipo Hartley.

Switchy il pulsante a tocco magico

Ormai i « touch-control » (il termine inglese rende meglio l'idea di qualcosa comandato dal solo « tocco » delle dita) non sono più una novità, almeno nel campo dell'elettronica commerciale, e sono entrati già a far parte delle apparecchiature di grande consumo: chi non ha mai visto un televisore in cui per cambiare canale è sufficiente sfiorare un tasto colorato?

Le applicazioni si vanno moltiplicando di giorno in giorno e molti sono gli apparati che vedono migliorata la loro estetica dai « touch - control ».

Ma i vantaggi dei « touch-control » non sono solo estetici, non è solo questione di destar meraviglia. È una tendenza innegabile presente nel mondo della ricerca elettronica quella di eliminare man mano tutto ciò che è meccanico per sostituirlo con qualcosa di elettronico, data la maggior garanzia e affidabilità che un circuito elettronico.

Tanto per continuare nell'esempio di prima, chi di fronte al proprio vecchiotto televisore ha avuto mai occasione di lamentarsi di come la

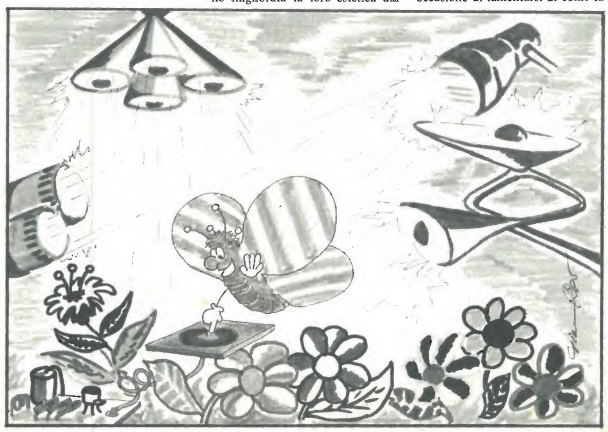
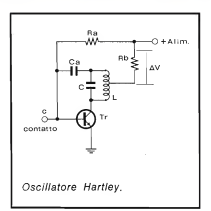


immagine risulti sbiadita e instabile a causa dei contatti non più giovani (e quindi consumati e ossidati) del gruppo alta frequenza, può apprezzare gli indiscutibili vantaggi di quei gruppi integrati dove non esistono contatti meccanici e dove ogni funzione è svolta esclusivamente per via elettronica.

Qual è il principio su cui si basano questi particolari controlli elettronici? Nella sua formulazione essenziale esso è molto semplice: tale principio consiste nel fatto (facilmente sperimentabile) che un particolare « stato » elettronico viene modificato dall'avvicinarsi o dal contatto di un dito; tale modificazione viene amplificata e pilota un attuatore, un servomeccanismo atto a svolgere una particolare funzione, quale interrompere o permettere il passaggio di corrente in un circuito.

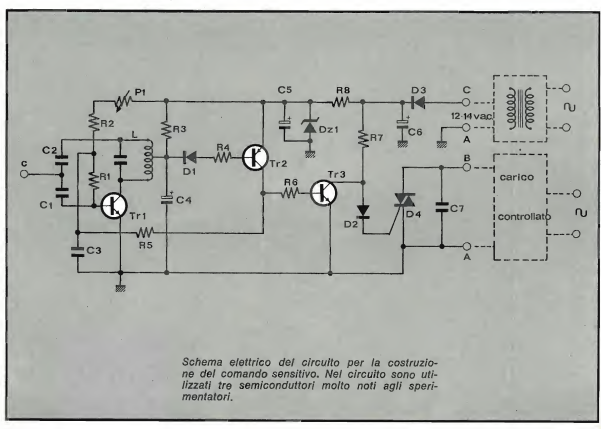
Facciamo un esempio, tanto per chiarire questo concetto. Spesso vi sarà capitato, ascoltando con una radio tascabile una emittente piuttosto lontana, di notare come la sua intensità vari avvicinando o allontanando la mano

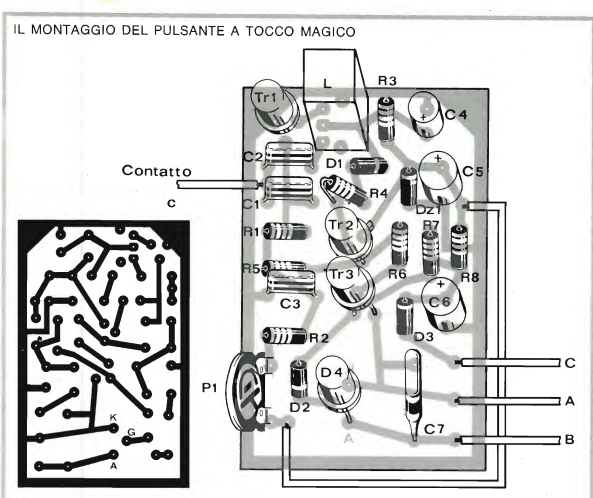


dall'apparecchio. Questo perché il corpo umano è conduttore, e quindi modifica i campi elettrici presenti nello spazio. Se fosse possibile connettere uno strumento capace di rilevare tali variazioni di intensità con un attuatore, avremmo realizzato un servomeccanismo pilotato dal movimento della mano nei confronti dell'apparecchio radio.

In effetti questo banale esempio è vicino alla realtà più di quanto sembri, e ciò risulterà più chiaro osservando che il cuore del prototipo da noi realizzato è un oscillatore a radio frequenza, di cui potete osservare anche lo schema semplificato. Tale circuito assume tecnicamente la denominazione di oscillatore Harley: la reazione avviene tra la base ed il collettore del transistor per mezzo del condensatore C. e del circuito accordato L - C che determina la frequenza di oscillazione. La resistenza Ra polarizza la base stabilendo il punto di funzionamento del transistor. La resistenza Rb funge da carico di collettore, e permette di rilevare le variazioni della corrente assorbita dal transistor, variazioni che si manifesteranno come variazioni della differenza di potenziale ai capi della resistenza stessa.

Se un corpo estraneo (leggi: dito) si avvicina al contatto C (il quale è connesso ad un punto « caldo » del circuito), l'oscillazione verrà smorzata oppure spenta del tutto: a questo stato « anormale » corrisponderà una « anormale » differenza di potenziale ai capi di R_b; tutto sta ora nell'amplificare tale variazione di potenziale per renderla adeguata al





Componenti

R1 = 10 Kohm 1/3 W 5%R2 = 12 Kohm 1/3 W 5%R3 = 330 ohm 1/3 W 5%R4 = 220 ohm 1/3 W 5%R5 = 120 Kohm 1/3 W 5%R6 = 10 Kohm 1/3 W 5%R7 = 1.5 Kohm 1/3 W 5%R8 = 680 ohm 1/3 W 5%C1 = 300 pF a disco C2 = 82 pF a disco **C**3 = 50 KpF 50 volt C4 = 10 μ F 6 V1 C5 = 47 μ F 16 V1 **C6** = 47 μ F 16 V1

 $C7 = 0.1 \mu F 400 VI$ D1 = 1 N 914 D2 = 1 N 914

D3 = 10D1 o 1 N 4004 D4 = Triac RCA 40530 o equiv. 400 V - 2,5 A TR1 = BC 107 TR2 = BC 177

TR3 = BC 109

L = media frequenza miniaturizzata da 455 KHz (cat. GBC 00/ 0186-01)



Piano generale per la disposizione dei componenti sul circuito stampato. Per ridurre le dimensioni d'ingombro le resistenze sono state disposte verticalmente.

Per il materiale

I componenti adoperati per la costruzione dell'apparecchio sono elementi di facile reperibilità. La cifra orientativa necessaria per l'acquisto delle parti corrisponde a circa 5.000 lire.

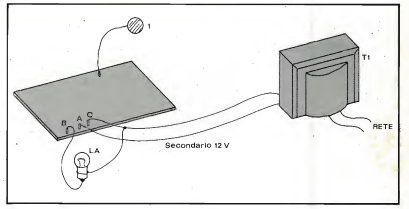


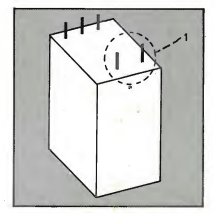
pilotaggio di un attuatore, ed il gioco è fatto.

Vediamo lo schema completo del nostro prototipo. Il transistor TR1 è connesso in un circuito Hartley simile a quello sopra descritto; TR2 e TR3 realizzano un semplice amplificatore di tensione che pilota il triac D4.

In realtà non è esatto parlare di « amplificatore di tensione », in quanto TR2 e TR3 non funzionano linearmente, ma hanno solo due condizioni possibili: la conduzione e l'interdizione. Il funzionamento di tutto l'insieme può essere sintetizzato così: la tensione presente ai capi di R3 è normalmente di poco superiore al valore minimo necessario per far sì che TR2 conduca. Conducendo, TR2 polarizza TR3, che dato il basso valore di R6, va in saturazione: la tensione fra collettore ed emettitore di TR3 scende a meno di un volt, impedendo così al triac di lasciar scorrere corrente.

Quando invece un dito sfiora il contatto C, la modifica introdotta provoca una diminuzione della tensione ai capi di R3:





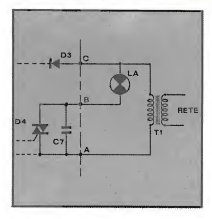
A sinistra, struttura della media frequenza: i terminali dentro il tratteggio devono essere tagliati. Sopra, collegamenti consigliati per la taratura del circuito (T1, trasformatore con secondario 12 V; LA, lampada da 12 V di bassa potenza). A destra, un esempio di come modificare il pulsante del campanello di casa.

ciò è sufficiente affinché TR2 smetta di condurre, portando così in interdizione TR3; il gate del triac riceve tensione tramite R7 e D2, e il triac stesso lascia passare corrente fra anodo e catodo. Quando il dito abbandona il contatto, tutto ritorna nella condizione primitiva.

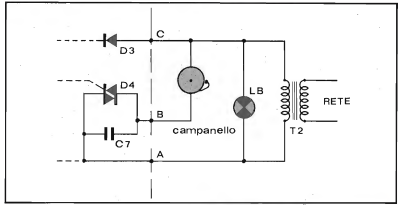
L'alimentazione è assicurata tramite il diodo D3, i due condensatori di livellamento C5 e C6, e lo zener DZ1 che rende il circuito stabile nei confronti di ampie variazioni della tensione alternata che lo alimenta.

Tutti i componenti trovano posto su di una basetta stampata: proponiamo un montaggio piuttosto compatto (la basetta misura solo cm 5 x 3): nisulterà più facile utilizzare il pulsante elettronico in quei casi particolari in cui lo spazio è limitato, ad esempio volendo sostituire pulsanti meccanici già in opera.

Per la realizzazione della basetta si segua il disegno attenendosi alla procedura usuale per la costruzione dei circuiti stampati. Si riporti il disegno sul rame usando l'inchiostro speciale e un



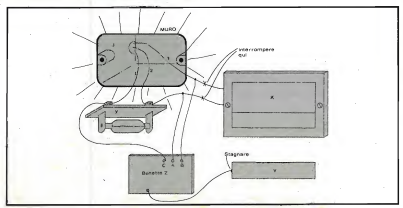
A sinistra, collegamenti consigliati per la taratura. Sotto, un esemplo applicativo.





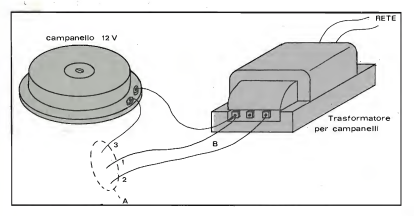
pennino da normografo: attenzione a che non si unisca l'inchiostro di due piste molto vicine, e si cerchi di tracciare piste tutte della stessa larghezza, evitando strozzature troppo sottili che possono rendere insicura la conduzione elettrica.

Asciugato l'inchiostro, immergete la basetta nel bagno di acido, meglio se tiepido, e attendete che il rame superfluo venga asportato. Non lasciate la basetta nell'acido per molto tempo più del necessario: è facile infatti che l'aci-

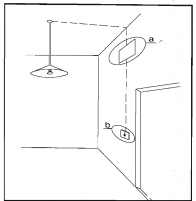


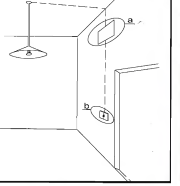


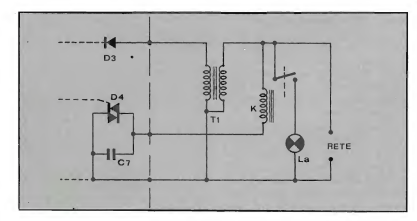
Il montaggio da noi proposto è molto compatto, ma con un poco di pazienza si possono studiare altre soluzioni con ingombro ancora minore. Sopra, un'immagine del prototipo.



In alto, ecco come effettuare in pratica i collegamenti per modificare il campanello di casa. A lato, un'altra applicazione di cui appare sotto lo schema elettrico .

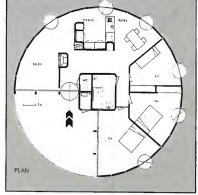






do si infiltri sotto la pellicola di inchiostro attaccando il rame u-

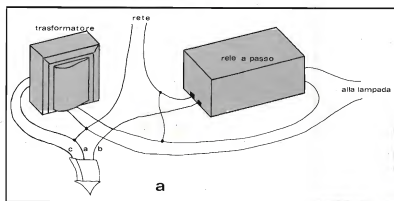
Consigliamo di eseguire la foratura del circuito prima di eliminare l'inchiostro protettivo. Sarà bene infatti togliere l'inchiostro dalle piste solo pochi attimi pri-ma che si inizi il montaggio dei componenti: ciò impedirà al rame di ossidarsi, rendendo così più facile l'operazione di saldatura. Inutile ripetere che occorre fare attenzione ai terminali dei transistor e dei diodi, alla polarità de-



gli elettrolitici, e così via.

L'unica operazione di taratura richiesta dal circuito è la regolazione del trimmer P1. Si opererà come segue:

- 1) Si colleghi ai punti A e C del circuito il secondario a 12 volt di un normale trasformatore;
- 2) Si colleghi come carico del circuito (punti B e C) una lampadina da 12 volt;
- 3) Si porti P1 nella posizione di massima resistenza e si dia tensione al circuito;
 - 4) In tali condizioni, la lam-



Sopra, schema elettrico per comandare una luce con relé a passo. A lato collegamenti pratici da realizzare. T1 è un trasformatore 220/12 da 100 mA; K è un relé a passo ed LA è la lampada pilotata.

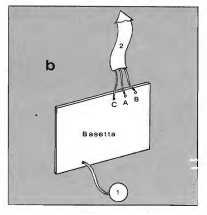
padina dovrà risultare accesa. Se così non fosse, si controlli la polarità di D3 e D2, il valore di R7 e i terminali del triac;

- 5) Lentamente si diminuisca la resistenza di Pl; ad un certo momento la lampada si spegnerà: si fermi la rotazione a questa particolare posizione. Toccando il contatto C, essa deve accendersi: altrimenti controllare il resto del circuito;
- 6) Ci si renderà subito conto che in questa posizione la regolazione diventa piuttosto critica, in quanto piccoli spostamenti del cursore del trimmer provocano grandi variazioni della sensibilità del circuito. Per questo consigliamo di ripetere l'operazione più volte, e di ritoccare Pl per la sensibilità che riterrete più opportuna una volta che il pulsante sia stato montato nella sua sistemazione definitiva.

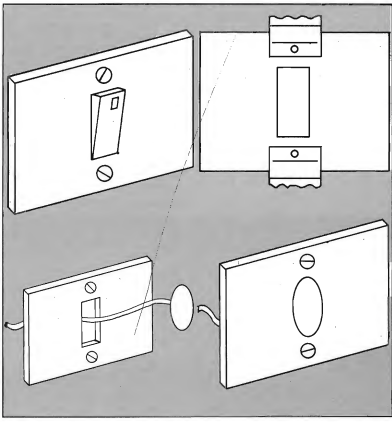
Detto questo ci sembra si sia detto tutto. Il triac RCA 40530 è reperibile presso la ditta GBC ed altri distributori di componenti, e sopporta carichi fino a 2 ampere con tensione massima di 400 volt; si consiglia di controllare solo carichi resistivi.

Tra le svariatissime applicazioni del nostro « magico » pulsante elettronico (è solo questione di fantasia), ci azzardiamo a proporne una: rendere elettronico il campanello di casa.

La sostituzione viene facilitata dalle piccole dimensioni del circuito che, come si può vedere dalle fotografie, trova comodamente posto all'interno della scatola murata che contiene il pulsante tradizionale.



Come potete constatare dalle illustrazioni, la piastrina di contatto può essere facilmente inserita nel contenitore di un qualsiasi interruttore eliminando il corpo del contatto che si rende inutile.





Eliminati i contatti di questo, si incolli una striscia o un cerchietto di sottile lamierino di ottone sulla parte in plastica del pulsante (in modo che risulti isolata dalla ghiera in metallo, se questa esiste): essa sarà il contatto C e sarà collegata al circuito tramite uno spezzone di filo flessibile.

Nell'illustrazione i collegamenti al trasformatore ed al campanello. Ricordatevi di ritoccare P1, una volta terminata la sostituzione. Buon divertimento!

bassa frequenza

Quando l'elettronica è premontata

Presentazione e considerazioni tecniche su di una unità premontata di alimentazione disponibile oggi presso molti rivenditori di prodotti elettronici.

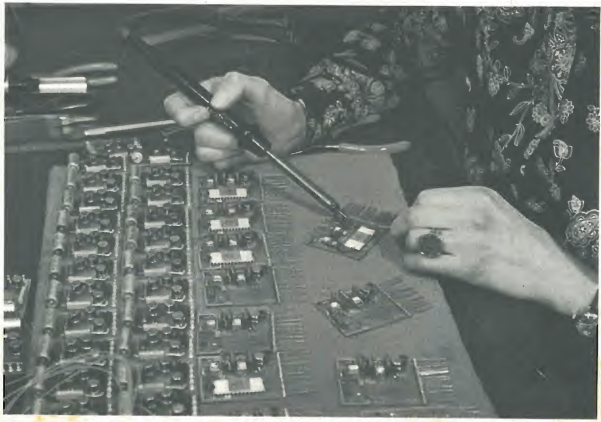
Le scatole di montaggio sono dei prodotti che ormai un po' tutti conoscono. Molti si sono accostati al mondo dell'elettronica realizzando un kit; ma molti altri temono di non avere una esperienza sufficiente per completare con successo le operazioni di montaggio.

Questi ultimi hanno trovato una buona occasione per cominciare sistemando in modo adeguato una unità premontata. Anche noi abbiamo voluto dare uno sguardo al mercato delle unità premontate; le impressioni sono state buone e per questo riteniamo sia il caso di farvi un esempio di cosa si può trovare.

La scelta è caduta sull'alimentatore stabilizzato AL 30 della ditta Vecchietti di Bologna.

Con questo breve testo si vuole descrivere un alimentatore stabilizzato, uso laboratorio, di facile costruzione e di sicuro e duraturo servizio.

In un epoca in cui il tempo, come si suol dire, è danaro e gli impegni personali divengono più numerosi e pressanti, anche l'hobby è costretto ad acquistare una



nuova dimensione ed una più attuale collocazione. Il tutto si può sintetizzare in due parole: velocità e sicurezza.

Partendo con questi presupposti la scelta del premontato è d'obbligo ed oltretutto in linea con i tempi.

Con questo indirizzo molti si rivolgono al mercato dei premontati cercando quello che risponde alle esigenze. Noi abbiamo esaminato l'AL 30 della ditta Vecchietti di Bologna.

La motivazione della scelta è la seguente: il premontato in questione è di una compatezza veramente buona (occupa poco spazio), il numero dei componenti (tutti discreti e di facile reperimento nell'inopinabile caso di guasto) è elevato, le regolazioni ampie, infine il circuito elettrico, sebbene insolito, di una tecnica interessante.

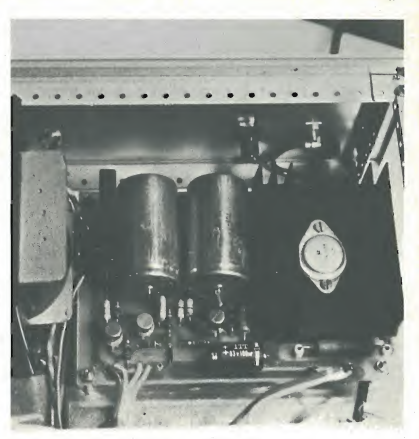
Se volessimo sezionare l'AL 30 lo potremmo così dividere: 1º -cellula rettificatrice e di livellamento, formato da un ponte di notevoli caratteristiche, accoppiata a due condensatori da 2000 micro con tensione di lavoro 70/80 volt.

2° — stadio di regolazione, costituito da un transistor NPN da 115 watt pilotato, in configurazione Darlington, da un altro NPN da 10 watt (entrambi del tipo al silicio).

3° — cellula di comparazione, limitazione di corrente e regolazione tensione. Il circuito è così costituito: 2 transistor PNP (5 watt 90 volt massimi di collettore); un diodo al silicio con lo scopo di proteggere le basi di TR3 e TR4, in caso di corto, provocando lo sgancio elettronico dell'alimentatore. Da questo elenco risulta evidente che per ottenere un alimentatore come ci siamo proposti all'inizio è sufficiente aggiungere un trasformatore, un contenitore e, per chi lo desidera, un buon strumento.

Per la trasformazione da alimentatore a tensione variabile basta dissaldare i trimmer della regolazione di soglia (limitazione corrente) e di regolazione tensione per sostituirli con due normali potenziometri da 0,25 watt (5 Kohm lineari per la soglia e 22 Kohm lineari per la tensione).

Per rendere più dolce la regolazione della tensione si può ricorrere ad una esistenza di 22 Kohm 1/2



W posta in parallelo al potenziometro di controllo tensione. Si possono inoltre impiegare due resistenze da 270 ohm 1/2 W ponendole in serie ai potenziometri, sul lato caldo. Lo scopo di queste resistenze è di evitare difficoltà di aggancio ed eventuali interventi indesiderati del circuito di protezione. In sede di cablaggio dei potenziometri, per avere una regolazione oraria, basta considerare il modo in cui avviene l'aumento di resistenze nei potenziometri.

A questo punto crediamo sia necessario specificare che il trasformatore dispone di un secondario capace di fornire le seguenti tensioni: 0-29-41-49 volt ed una rogazione di potenza pari a 180 W.

Si è edottato un trasformatore con tali caratteristiche perché ci è sembrato inutile sottoporre ad una eccessiva dissipazione termica il transistor di regolazione come nel caso di correnti di 2 o 3 ampère con 20/25 volt.

Infatti, se consideriamo 60 volt non regolati e 20 stabilizzati con 2 ampère di carico, la disipazione è pari a 80 watt. Nel nostro caso, impiegando un trasformatore con

Caratteristiche tecniche

Tensione di ingresso: Min. 20 Vca. - Max. 50 Vca. Tensione di uscita: regolabile da 20 a 55 volt. Massima corrente di uscita: 2,5 A per tensioni di uscita da 20 a 35 volt 4 A per tensioni di uscita da 35 a 55 volt. Soglia di corrente; regolabile da 1 a 4 A. Stabilità: migliore dello 0,5%.



In allegato alla basetta premontata vengono fornite le istruzioni per il collegamento dei comandi e dell'eventuale strumento di misura. Le ridotte dimensioni dell'apparecchio fanno sì possa essere utilizzato un contenitore di minime misure.

prese intermedie è sufficiente scegliere la portata più idonea. Per la scelta di questa portata basta tenere presente che l'AL 30 è in grado di fornire il suo potenziale stabilizzato e filtrato con un campo di margine. Per il reperimento di questo trasformatore, nesuna difficoltà, basta rivolgersi alla stessa ditta specificando il numero di catalogo 650.

Qualche raccomandazione per chi vuole impiegare questo alimentatore:

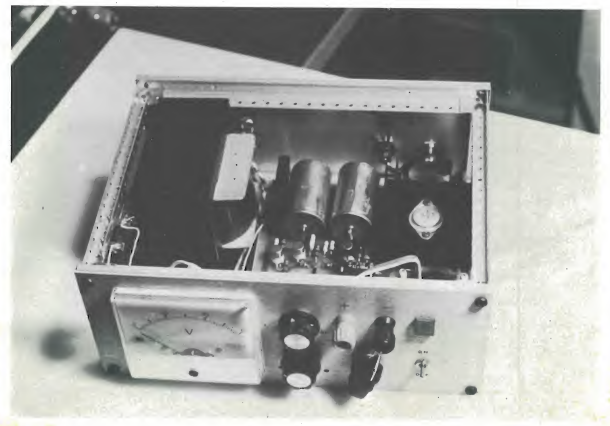
— utilizzate per il commutatore dli portata un componente di buone caratteristiche meccaniche;

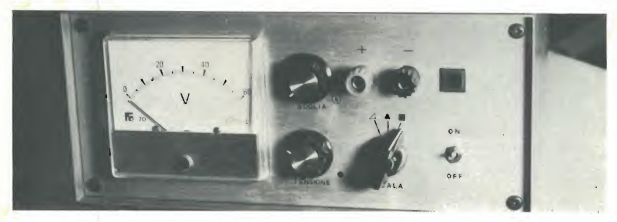
— considerate che i 50 volt come il valore al di sopra del quale è inutile andare in quanto, poco oltre, l'AL 30 si blocca segnalando l'impossibilità di potere fornire una corrente opportunamente filtrata;

— in caso di sovraccarico o corto l'alimentatore si blocca. Per ripristinare le condizioni di funzionamento è sufficiente eliminare l'eventuale corto.

Prima di concludere ecco in sintesi il funzionamento di questo insolito circuito. Le funzioni circuitali sono molteplici. E' dunque più pratico suddividerle considerandole singolarmente.

Partiamo dal momento in cui si applica tensione all'AL 30. In questo istante TR2 è polarizzato negativamente (la base è al medesimo potenziale dell'emittore) e pertanto TR1, che è pilotato da TR2, non conduce. In poco tempo, si parla di parti di secondo, C4 si carica attraverso R2 negativamente finché la tensione raggiunge il livello che fa lavorare la coppia differenziale formata da TR3-





TR4. Con TR3 in conduzione si provoca una caduta di tensione su R4 rendendo in tal modo la base di TR2 positiva (meno negativa) rispetto all'emettitore, portandol in coduzione e pilotando così TR1.

Naturalmente controllando la caduta di tensione su R4 si regola la conduzione di TR2 e di conseguenza quella di TR1.

Da quanto detto risulta evidente che con, questo apparato è necessario collegare il carico solo ad alimentatore acceso. In caso contrario il ciclo precedentemente descritto non si può innescare. Del resto questo incoveniente, in un alimentaore da laboraorio, è del tutto insignificante.

Stadio di controllo

TR4 e TR3 formano un circuito differenziale dove lo zener Z1 ha la funzione di generare la tensione di riferimento, mentre la base di TR4 funge da sensore della tensione in uscita. Pertanto, più si porta in conduzione TR4, più aumenta la caduta di tensione attraverso R8 e P1 e, quindi, TR3 conduce di meno polarizzando in modo più limitato la coppia TR1

Polarizzando di meno il TR4 si ottiene l'effetto contrario, e ciò serve per aumentare la tensione di uscita.

Quando la tensione alla base di TR4 diventa minore di quella presente alla base di TR3 (a causa di un corto o di un sovraccarico), il diodo D1 passa in conduzione e toglie la polarizzazione alla base di TR3. Non scorrendo più corrente in TR3, automaticamente, TR1 e TR2 s'interdiscono.

Sinclair DM2 Multimeter.

Completo - Accurato - Portatile Il Sinclair DM2 ha tutte le possibilità che vi possono servire. Date un'occhiata alle sue caratteristiche e paragonatele con quelle dei multimetri con prezzi molto superiori. Scoprirete che il DM2 è uguale a loro in tutto eccetto





PER USO DI LABORATORIO perfettamente integrato con la vostra strumentazione già esi-



COME STRUMENTO PORTATILE mediante l'apposita custodia è pronto al funzionamento in qualsiasi momento e situazione. in qualunque situazione.



DC Volts			
Renge	Accuracy	Input	Resolution
		Impedance	
1 V	0-3% ± 1 Digit	> 100 M Ω	1 mV
10 V	0.5% ± 1	10 M Ω	10 mV
100 V	0.6% ± 1	10 M Ω	100 mV
1000 V	0-5% ± 1 ,,	10 M Ω	1 V
Maximum ove	rload - 350 V on 1 V r	enge	
	1000 V on all	other ranges.	
AC Volts			
Range	Accuracy	Input	Frequency
		Impedence	Range
1.V	1.0% ± 2 Digits	10 M Ω/40 pF	20 Hz-3 KH:
10 V	1.0% ± 2	10 M Ω/40 pF	20 Hz-3 KHz
100 V	2.0% ± 2	10 M Ω/40 pF	20 Hz-3 KHz
1000 V	2.0% ± 2	10 M Ω/40 pF	20 Hz-1 KHz
Maximum ove	riosd - 300 V on 1 V r	anga	
	500 V on all a	therranges.	
DC Current		Input	
Range	Accuracy	Impedance	Resolution
100 µA	2.0% ± 1 Digit	10ΚΩ	100 nA
1 mA	D8% ± 1	1 K Ω	1 µA
10 mA	0-8% ± 1 ,.	100 Ω	10 µA
100 mA	0-8% ± 1	10Ω	100 µA
1000 mA	2-0% ± 1	1Ω	1 mA
Maximum ove	riosd – 1A (fused).		
AC Current			
Range	Accuracy	Frequency	
		Range	
1 mA	1-5% ± 2 Digits	20 Hz-1 KHz	
10 mA	1.5% ± 2	20 Hz-1 KHz	
100 mA	1.5% ± 2 "	20 Hz-1 KHz	
1000 mA	2·0% ± 2 .,	20 Hz-1 KHz	
Maximum ove	uload - 1A (fused).		
Resistance			
Ranga	Accuracy	Measuring Current	
1 K Ω	1-0% ± 1 Digit	1 mA	
10 KΩ	1.0% ± 1	100 uA	
100 K O	10% ± 1	10 KA	
1000 K O	1.0% ± 1	1 uA	
10 M Q	2.0% + 1	100.04	

technical story

Strumento garantito dalla nostra casa, viene spedito in tutta Italia.

richiedetelo a:



via Battistelli, 6/c 40122 BOLOGNA

TUTTO QUELLO CHE VI SERVE PER USARE IL DM2...OVUNQUE. alimentatore da rete...borsa da trasporto...multimetro.. e Voi siete pronti per una immediata ed efficiente misura

Nuovi strumenti di misura universali. Insuperabili per le elevate caratteristiche ed il basso prezzo, consentono rispettivamente 31 e 34 campi di misura diversi.

Alle classiche caratteristiche di robustezza, precisione e semplicità d'uso dell'Unimer 3, si affiancano quelle più sofisticate dell'elettronico Unimer 1.



Analizzatore Universale UNIMER 1 L. 28.000 Con amplificatore a FET incorporato

Classe di precisione: 2,5 Tensione d'isol.: 3000 V Specchio antiparallasse

Vasto campo di utilizzazione nel campo

vasto campo di unizzazione nei campo elettronico e Radio-TV per misurare:
- Tensioni continue e alternate (fino a 20000 Hz)
da 100 mV a 1000 V - (30 kV con sonda AT)
- Correnti continue e alternate da 5 µA a 5 A

(30 A ac. dc. con shunt esterno) - Resistenze da 1 Ω a 20 M Ω Resistenza interna:

da 300 mV a 30 V \approx : 200 k Ω /V da 100 V a 1000 V \approx : 10 M Ω

Analizzatore Universale UNIMER 3 L. 16.000

Classe di precisione: 2,5 Tensione d'isol.: 3000 V

Tensione d'Isol.: 3000 v Per misure di: - Tensioni continue da 100 mV a 2000 V f.s. - Correnti continue da 50 μ A a 5 A f.s. - Tensioni alternate da 2,5 V a 1000 V f.s. - Correnti alternate da 250 μ A a 2,5 A f.s. - Resistenze da 1 Ω a 50 M Ω - Capacità da 100 pF a 50 μ F Resistenza interna: 20 k Ω /V per c.c. 4 k Ω /V per c.a.



TRASFORMATORI VARIABILI

Nuovissima e completa serie di trasformatori variabili, ideali per tutte le situazioni che richiedano una variazione della tensione di rete da 0 a 270 ÷ 300 Vac.

Si prestano quindi ottimamente ad essere utilizzati in laboratori, nella catena di alimentazione di

apparecchiature per radioamatori, ove la possibilità di regolare la tensione di alimentazione consente di sfruttare in pieno le caratteristiche delle apparecchiature stesse migliorandone

Vengono forniti sia con involucro di protezione, che nella versione a giorno.



Tensione Tensione d'ingresso d'uscita Tigo Peso kg 220 0...270 0,8 TRN 105 TRN 110 0...300 8 (8.6 continui) TAN 120 TAN 140 25

TRN 105 **TRN 120** L. 40.000 TRN 110 L. 30.000 **TRN 140**





TRG 102 TRG 105 TRG 110	L. 18.000 L. 20.000 L. 24.000	TRG 12 TRG 14	
TOP 4 MONOS	ARE OF DEFINE		

Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	l ₂	P ₂	Tipo	Pesc
¥	٧	A	kVA		kg
220	0280	0.8	0,2	TRG 102	2.4
220	0300	2	0.6	TRG 105	4.4
220	0300	4	1,2	TRG 110	8,15
220	0300	8 (8.6 continui)	2	TRG 120	10
220	0300	10	3	TRG 140	15

al rendimento.

La sirena ideale che avete sempre cercato per i vostri sistemi d'allarme. finalmente disponibile.

Ad una estrema affidabilità unisce dimensioni molto ridotte ed un elevatissimo volume sonoro.

Tipo	٧	Amp.	Wett	Giri min.	dB (mt. 1,6 60°)
A012	12	11	132	12100	114
L. 17.	500				









GIANNI VECCHIETTI

ria L. Battistelli, 6/C - 40122 BOLOGNA - tel. 55.07.61 .

ELENCO, CONCESSIONARI. ANCONA. DE DO ELECTRONIC. VIS GIORDEO BRUDO N. 45CBARI. BENTIVOOI VIS EQUIL N. BELCATANIA. BENZI ANTONIO. VIS Papala N. SICHRINZE. PAOLETTI EFERREO. VIS II PIALO N. VIS EQUIL N. BELCATANIA. BENZI ANTONIO VIS PADE PAGE N. SICHEN NEC. ELTRININGO. ELTRININGO. ELTRININGO. ELECTRONIC. VIS NICOLA FADRA N. 71CBANA. VIS S. MATINO. BENZI ALLE VIS G. DA Cestal Boi. N. 37CBANA ELTRININGO. ELECTRONIC. VIS NICOLA FADRA N. 71CBANA ELTRININGO. ELECTRONIC. SER. VIS 1800. N. 19/RICIDATON ALLEGOR FADRACESCO. CORO 68 Umbarto N. 30CTRIESTE R. VIS DE VIS NICOLA SERVICIO N. 19/RICIDATON ALLEGOR FADRACESCO. CORO 68 Umbarto N. 30CTRIESTE R. VIS DE VIS NICOLA SERVICIO N. 19/RICIDATONIO ALLEGOR FADRACESCO. CORO 68 Umbarto N. 30CTRIESTE R. VIS DE VIS NICOLA SERVICIO N. 15/RICIDATONI N. 15/RICIDATON

RICHIEDETE SUBITO **GRATIS** I DEPLIANTS **DEL NOSTRO** MATERIALE **ELETTRONICO**





RX 75 professional

La ITT Schaub-Lorenz ha iniziato la distribuzione in Italia di una nuova radio portatile in linea professionale.

L'RX 75 professional funziona nelle gamme d'onda FM e OM, con 5 circuiti AM e 8 FM. La sua potenza d'uscita è di 1 Watt e la alimentazione avviene sia a batterie (3 pile Baby da 1,5 Volt) che direttamente dalla rete.

Questo modello è dotato di un automatismo per la sintonia fine Tutti e tre i dispositivi sono in contenitore ceramico "stripline" ad emettitore distanziato, con doppio bonding di emettitore a bassa induttanza per ottenere il massimo guadagno e le migliori prestazioni in alta frequenza. Per facilitare il progetto di amplificatori a larga banda, sui fogli tecnici sono state riportate le impedenze in serie equivalenti dei transistori.

I nuovi dispositivi si prestano bene ad essere usati come pre-drivers per stadi moltiplicatori a transistori ed a varactor.

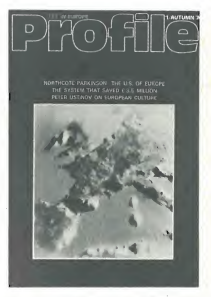
A 400 MHz, con un rendimento del 50%, i transistori MRF 5174, 5175, e 5176 erogano rispettivamente 2, 5 e 15W con guadagno di 12, 11 e 10 dB.

Profile, il profilo ITT

Chi è la ITT? Dove è presente la ITT? Cosa produce la ITT? Come opera la ITT?

Per dare una risposta a queste ed altre domande il Gruppo Europeo della ITT ha iniziato una pubblicazione trimestrale che esce con' temporaneamente in quattro lingue: inglese, francese, tedesco e spagnolo.

Chi fosse interessato a conoscere questa rivista che purtroppo non è in lingua italiana può rivolgersi all'Ufficio Pubblice Relazioni ITT Standard, C.so Europa 51/53, Cologno Monzese, Milano.





sulle FM, di 2 scale a presentazione professionale e di 2 antenne incorporate. Peso con batterie 1,3 kg.

Motorola a 600 MHz

Tre nuovi transistori di potenza vanno ad aggiungersi alla gam ma, in continua espansione, dei semiconduttori Motorola ad elevate prestazioni per radio frequenza.

Î nuovi dispositivi, MRF 5174, MRF5175 e MRF 5176 funzionano a 28 V con frequenze da 200 a 600 MHz.

Ulteriore applicazione dell'arseniuro di gallio.



Nel campo dei componenti la Divisione Semiconduttori della ITT produce ora tre diodi luminosi di colore rosso, verde e giallo.

Progettati per applicazioni generali nei moderni circuiti elettronici, essi hanno caratteristiche compatibili con i circuiti integrati e inoltre un basso consumo di potenza, insensibilità alle vi brazioni e lunga vita.

Questi diodi luminosi hanno la custodia di plastica le cui dimensioni sono quelle del vigente standard mondiale (3 mm. di diametro), ma la loro principale caratteristica è un prezzo basso dovuto alla vasta produzione.

Riportiamo di seguito le denominazioni dei tre nuovi led.

CQY 65 - Luce rossa.

CQY 66 - Luce verde.

CQY 67 - Luce gialla.

novità

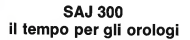
I componenti americani

Dopo un periodo di "silenzio" nel campo dei componenti elettronici il Centro Commerciale Americano ha rinnovato il suo appuntamento con i tecnici del settore in una mostra dedicata ai "Componenti Elettronici Avanzati" dal 24 al 27 marzo.

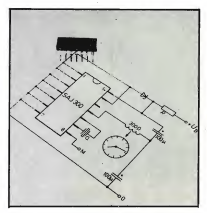
Le ditte USA sono state presenti al Centro Commerciale Americano con una produzione avanzata tra cui: diodi; trasduttori; transistori, duali, FET, FET duali; circuiti integrati MOS e CMOS, lineari, digitali, condensatori, trimmers; componenti per microonde; matrici cross point; resistor; microinterruttori; relé elettromeccanici e a stato solido; ed inoltre con una gamma diversificata di attrezzature di produzione e prova quali: sistemi di connessioni elettroniche rapide, sistemi per conversioni dati, incapsulatrici automatiche per componenti, sistemi per flussare e bloccare simultaneamente i componenti nei circuiti stampati, gruppi di saldatura, prova circuiti, evaporatori, rivelatori di fughe.

Alcuni dei prodotti più nuovi ed interessanti sono stati presentati in una senie di conferenze-dimostrazioni organizzate dalle singole case produttrici per una più diretta presa di contatto con gli

utilizzatori italiani



Questo nuovo circuito integrato, progettato dalla Divisione Semiconduttori della ITT, è da im-



piegarsi negli orologi a quarzo che lavorano con una tensione di batteria di 12 V (6.... 16.5 V)

Esso consta di un circuito oscillatore con quarzo da 4,1948 MHz, di un divisore di frequenza fisso e di uno variabile che danno la esatta uscita di frequenza senza dover ricorrere all'uso di un condensatore « TRIMMER » esterno, di un aggiustamento digitale di 7 bit automatizzabile e di un circuito pilota del motore in 2 versioni: per un avanzamento di 1 secondo e per 64 Hz.



Amplificatori operazionali a Parigi.

Nel settore degli amplificatori operazionali la Siemens ha presentato al Salone dell'elettronica di Parigi 11 nuovi tipi con ben 54 varianti. Le varianti si differenziano in base a diversi campi di temperatura e di custodia. Tra questi amplificatori è da annoverarsi il TCA 311, con ingresso a Darlington (3 $M\Omega$) e tensione di uscita di saturazione di 350 mV che lo rende compatibile con le logiche TTL; il TCA 321 è la versione economica del precedente con resistenza di ingresso ridotta. Il TCA 331 con ingresso a $3M\Omega$ e corrente d'uscita di 70 mA è adatto anche per pilotare relé. Il TAA 761 e il TAA 861 sono sul mercato già da tempo. Una versione doppia o quadrupla del TAA 761 viene offerta ora dal TAA 2761 e dal TAA 4761 che fanno risparmiare sia spazio sia punti di saldatura. Un altro amplificatore operazionale con amplificazione più elevata in corrente continua (100 dB) è il TBA 221, completamente compensato e con ingressi di bilanciamento.

Un citofono su misura

Il nuovo Ospedale Presbiteriano con 311 letti del Centro Medico del Pacifico a San Francisco è munito d'un sistema perfezionato di comunicazioni che incorpora una centrale destinata alla chiamata delle infermiere. La rete di comunicazioni include pure un raffinato sistema di citofono e di televisione a colori.

L'intero sistema è stato construito « fuori serie » dalla GTE Sylvania Incorporated, una filiale

della General Telephon & Eletronics.

Il centro del sistema di comunicazioni è la Chiamata Automatica delle Infermiere Mark II con cui i pazienti comunicano telefonicamente i loro bisogni ad una infermiera del piano. L'Ospedale Presbiteriano usa sei unità installate strategicamente in ogni sala dell'infermeria generale durante il giorno. Di notte, quando il movimento è minore, l'ospedale può ridurre l'effettivo di infermiere dirottando tutte le comunicazione fra pazienti e infermiera a due unità nelle sale dell'infermeria generale.

Il MC450 Medi-Com della Sylvania, un sistema raffinato di citofono ospedaliero, accelera le comunicazioni per il personale riducendo il traffico telefonico regolare. Le sue caratteristiche sono la composizione del numero mediante un pulsante e la ricezione « senza uso della mano », un fattore chiave nei reparti ospedalieri molto affacen-

dati.



Una centrale telefonica per le infermiere (in primo piano a sinistra) trasmette una comunicazione telefonica fra una sala dell'infermeria e il paziente.
Di notte, quando il movimento è minore, l'ospedale può ridurre l'effettivo di infermiere dirottando tutte le comunicazioni fra paziente e infermiera a due unità situate nelle sale dell'infermeria generale.

Elaborazione per le strade ferrate

Treni più moderni, linee più veloci e sicure, sfruttamento ottimale dei mezzi disponibili, progettazioni esatte tempestive. Ecco alcuni obiettivi che le Ferrovie dello Stato vogliono raggiungere nei prossimi anni, obiettivi in cui l'elaborazione elettronica dei dati ha una grossa parte: tanto è vero che nel 1971 venne approvato un piano quinquennale (1972-1977) per l'elaborazione elettronica nelle F. S.

E' proprio di questi giorni l'installazione al Centro Elettronico Direzionale delle Ferrovie dello Stato di un Sistema di elaborazione SPERRY UNIVAC 1106 collegato a due terminali video UNI-SCOPE 100 e due sottosistemi Sperry UNIVAC 9300.

La prima applicazione è la preparazione delle tabelle di percorrenza. I tempi in cui un convoglio si troverà nei punti cruciali di una linea (stazioni, posti di blocco, curve, gallerie, ecc.) sono previsti con esattezza dal momento della partenza a quello dell'arrivo e vengono indicati in tabelle che sono di base per la predisposizione degli orari.

I tempi di percorrenza dei vari tratti, e cioè i dati fondamentali per costruire le tabelle, sono funzione di molto variabili: potenza del locomotore, velocità sviluppabile, numero e peso dei vagoni, raggio delle curve, grado delle pendenze, rallentamenti e fermate necessari, E' evidente l'utilità di una macchina che in pochi istanti, mediante un terminale, « in-

ghiotte » le variabili, le elabora e emette i dati con cui costruire le tabelle, in modo da prevedere immediatamente le conseguenze dovute a vincoli transitori, come ad esempio i rallentamenti richiesti là dove la linea è in manutenzione.

L'iniziativa presa dalle Ferrovie dello Stato è senza dubbio buona.

Ci auspichiamo che l'installazione di questo elaboratore elettronico risolva il congestionamento cronico di alcune stazioni come, ad esempio, quella di Milano.



INDUSTRIA Wilbikit ELETTRONICA

salita F.Ili Maruca - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580

SCATOLE DI MONTAGGIO ELETTRONICHE

OGGI TUTTO E' PATRIMONIO . . . DIFENDILO CON LE TUE STESSE MANI!!

L'antifurto super automatico professionale « WILBI-KIT » vi offre la possibilità di lasciare con tutta tranquillità, anche per lunghi tempi, la Vostra abitazione, i Vostri magazzini, depositi, negozi, uffici, contro l'incalzare continuo dei ladri, salvaguardando con modica spesa i vostri beni.

NOVITA'

KIT N. 27 L. 28,000

4 TEMPORIZZAZIONI

L'unico antifurto al quale si può collegare direttamente qualsiasi sensore: reed, micro interruttori, foto cellule, raggi infrarossi, ecc. ecc.

VARI FUNZIONAMENTI:

- chiave elettronica a combinazione
- serratura elettronica con contatti trappola
- porte negative veloci
- porte positive veloci
- porte negative temporizzate
 porte positive temporizzate
- porte positive inverse temporizzate
- porte negative inverse temporizzate



- tempo regolabile in uscita
- tempo regolabile in entrata
- tempo regolabile della battuta degli allarmi
- tempo di disinnesco aut, regolabile
- reinserimento autom. dell'antifurto
- alimentazione 12 Vcc.
- assorbimento in preallarme 2 mA
- carico max ai contatti 15 A.

VERSIONE AUTO L. 19.500

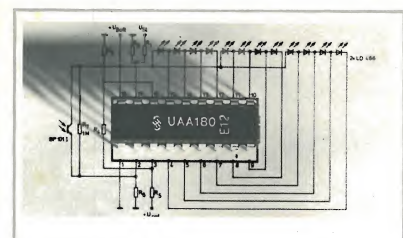
Kit N. 1 - Amplificatore 1,5 W Kit N. 2 - Amplificatore 6 W R.M.S. Kit N. 3 - Amplificatore 10 W R.M.S. Kit N. 4 - Amplificatore 10 W R.M.S. Kit N. 4 - Amplificatore 10 W R.M.S. Kit N. 5 - Amplificatore 30 W R.M.S. Kit N. 6 - Amplificatore 50 W R.M.S. Kit N. 7 - Preamplificatore W R.M.S. Kit N. 8 - Alimentatore stabilizzato 800 mA 6 Vcc Kit N. 9 - Alimentatore stabilizzato 800 mA 7.5 Vcc Kit N. 10 - Alimentatore stabilizzato 800 mA 15 Vcc Kit N. 11 - Alimentatore stabilizzato 800 mA 15 Vcc Kit N. 12 - Alimentatore stabilizzato 800 mA 15 Vcc Kit N. 13 - Alimentatore stabilizzato 2A 6 Vcc Kit N. 14 - Alimentatore stabilizzato 2A 7.5 Vcc Kit N. 15 - Alimentatore stabilizzato 2A 7.5 Vcc Kit N. 16 - Alimentatore stabilizzato 2A 12 Vcc Kit N. 16 - Alimentatore stabilizzato 2A 12 Vcc Kit N. 18 - Riduttore di tensione per auto 800 mA 6 Vcc Kit N. 19 - Riduttore di tensione per auto 800 mA 7.5 Vcc Kit N. 20 - Riduttore di tensione per auto 800 mA 9 Vcc Kit N. 21 - Luci a frequenza variabile 2.000 W Kit N. 22 - Luci psichedeliche 2.000 W canali medi Kit N. 23 - Luci psichedeliche 2.000 W canali bassi Kit N. 25 - Variatore di tensione alternata 2.000 W Kit N. 26 - Carica battoria puttoria recelebile de delebile delebil	L. 3.500 L. 6.500 L. 8.500 L. 14.500 L. 16.500 L. 18.500 L. 7.500 L. 3.850 L. 3.850 L. 3.850 L. 7.800 L. 7.800 L. 7.800 L. 7.800 L. 7.800 L. 7.800 L. 2.500 L. 2.500 L. 2.500 L. 6.500	Kit N. 42 - Termostato di precisione al 1/10 di grado Kit N. 43 - Variatore crepuscolare in alternata con fo- fotocellula Kit N. 44 - Variatore crepuscolare in alternata con fo- tocellula Kit N. 45 - Luci a frequenza variabile 8 000 W Kit N. 46 - Temporizzatore profess. da 0-45 secondi, 0-3 minuti, 0-30 minuti Kit N. 47 - Micro trasmettitore FM 1 W Kit N. 48 - Preamplificatore stereo per bassa o alta	L. 19.500 L. 9.600 L. 18.500 L. 12.500 L. 12.500 L. 5.500 L. 5.500 L. 5.500 L. 7.500 L. 12.500 L. 15.500 L. 15.500 L. 15.500 L. 7.500 L. 7.500 L. 7.500 L. 17.500 L. 18.500 L. 18.500 L. 18.500 L. 18.500 L. 18.500 L. 18.500
Kit N. 26 - Carica batteria automatico regolabile da 0,5A a 5A Kit N. 27 - Antifurto superautomatico professionale per casa	L. 16.500 L. 28.000	Kit N. 48 - Preamplificatore stereo per bassa o alta impedenza Kit N. 49 - Amplificatore 5 transistor 4 W Kit N. 50 - Amplificatore stereo 4+4 W KR N. 51 - Preamplificatore per luci psicadeliche L.	L. 19.500 L. 5.500 L. 9.800 7.500

Per le caratteristiche più dettagliate dei Kits vedere i numeri precedenti di questa Rivista.

I PREZZI SONO COMPRENSIVI DI I.V.A.

Assistenza tecnica par tutte le nostre scatole di montaggio. Già premontate 10% in più. Le ordinazioni possono essere fatte direttamente presso la nostra casa. Spedizioni contrassegno o per pagamento anticipato oppure sono reperibili nei migliori negozi di componenti elettronici. Cataloghi e informazioni a richiesta inviando 450 lire in francobolli.

PER FAVORE INDIRIZZO IN STAMPATELLO



Indicatori analogici a led

Per accendere un diodo luminescente di una fila c'è già da tempo l'integrato UAA 170, che consente di realizzare scale optoelettroniche in cui l'indice è rappresentato da un punto luminoso che appare nella fila dei diodi. La Siemens presenta ora il nuovo integrato UAA 180, studiato per poter accendere contemporaneamente più diodi luminescenti, in modo da formare una fascia di luce di lunghezza variabile, destinata ad indicazioni analogiche di grandezze di misura e di condizioni di esercizio. Questo integrato monolitico è stato concepito per pilotare al massimo 12 diodi od anche un numero maggiore collegando in cascata più integrati.

Nuovi monoscopi per i TV color

Per soddisfare il crescente interesse creatosi attorno ai tubi per TVC « Uni-Line* », la GTE Sylvania N.V. annuncia l'inizio di una produzione pilota di questo tipo di tubi nei laboratori di Tienen, in Belgio.

Un'importante caratteristica di questi tubi Sylvania da 110° per immagini a colori, è che essi sono facilmente adattabili agli chassis già esistenti per TVC a collo largo o stretto. È la prima volta che un sistema in-linea a 110° per TVC offre questo importante vantaggio ai fabbricanti, e dà inoltre l'ulteriore possibilità di utilizzare il tubo con gioghi sia toroidali, sia a sella.

Il tubo Uni-Line Sylvania consiste in un tubo in-linea da 26"/110° con maschera a fessure. Esso rappresenta un ulteriore perfezionamento rispetto alle tecnologie precedentemente impiegate nei tubi a collo stretto da 26"/110° con disposizione dei cannoni a delta. Con la trasposizione del cannone



del bleu, e mantenendo inalterati i parametri di base dei cannoni, si è giunti alla produzione di un tubo a collo largo con configurazione in-linea.

Il tubo può essere equipaggiato con gioghi di deflessione a sella o toroidali. Entrambi i tipi di giogo di deflessione presentano livelli d'impedenza simili a quelli utilizzati nei tubi per TVC da 110° montati nei televisori di produzione corrente. Ciò conduce ad una facile intercambiabilità tra combinazioni di gioghi esistenti e sistemi Uni-Line, in esecuzione a sella o toroidale.

Componenti per la video-amplificazione

La SGS-ATES annuncia il lancio del TDA 440, amplificatore video FI.

Il TDA 440 è un circuito integrato monolitico, impiegabile con tutti gli standard televisivi, sia in televisori in bianco e nero che a colori.

Esso integra le seguenti funzioni:

- amplificatore FI a guadagno controllato
- demodulatore sincrono
- amplificatore video con uscita positiva e negativa
- controllo automatico di guadagno a porta
- uscita CAG ritardato (per tuner PNP).

Un importante vantaggio del TDA 440 rispetto ai circuiti alternativi è il basso numero di componenti esterni. Altri importanti vantaggi tecnici del circuito sono:

- alto guadagno e linearità
- bassa distorsione di intermodulazione
- basso residuo della seconda armonica sulla portante video
- livello del nero costante al variare della tensione di alimentazione

larghezza di banda di 8 MHz che rende il circuito compatibile anche con lo standard televisivo francese.

Il TDA 440 è fornito in un contenitore plastico a 16 piedini.

block notes

Il tester e la macchina fotografica in regalo



Sono ormai trascorsi tre mesi da che, nelle pagine della rubrica Block Notes, è stata « aperta » la caccia al personaggio.

Sono pervenute presso la nostra redazione montagne di tagliandini. Ogni giorno il postino ha lasciato presso la nostra sede cumuli di buste, sembrava quasi che l'ufficio postale di zona lavorasse quasi eslusivamente per noi.

Sono stati dati molti nomi al personaggio misterioso della biografia: James Prescott Joule, Robert Boyle, Charles August de Coulomb, Oersted, Wilson Reed, James Maxwell, William Crookes, James Watt, William Gilbert, Dalton, Sturgeon, Franklin, Ampére, Lenz, Luigi Galvani e, fra tutti questi nomi si è aggiunto anche quello esatto: Micheal Faraday.

Sí, il soggetto della bio-

Il tester Chinaglia modello Dolomiti, uno dei più necessari strumenti per il laboratorio, è stato assegnato al sig. Angelo laconi (via P. Micca 42, Plaesano, Reggio Calabria) scelto dalla Chinaglia di Belluno fra i tantissimi che hanno partecipato alla « caccia al personaggio ».

	"Caccia al personaggio"
■ II personaggio della	biografia è: FARADAY MICHAEL
La soluzione è stata	
Cognome	
Indirizzo / LA P. M	ILCA 42 Città PLAESANO (R.C.) Cap. 89050

La macchina fotografica
Agfamatic Pocket sensor è
stata assegnata al lettore
sig. Tino Scacchi (via Carpi 1
Milano) scelto insindacabilmente
dalla Redazione di
RadioElettronica perché
autore della serie pregevole di
immagini inviateci.





grafia pubblicata in marzo è proprio l'insigne chimico fisico inglese Micheal Faraday. Considerato quanti sono riusciti ad inviare la giusta soluzione dobbiamo ritenere che l'enigma fosse decisamente semplice.

Il nome di Faraday è uno di quelli che piú spesso compare sui libri di testo. Già nei capitoli di fisica dei testi per le scuole medie inferiori, statica ottenuta strofinando bacchette di ambra, Faraday fa piú volte la sua comparsa.

Anche sulle schede pervenuteci Faraday è stato il nome più citato e, fra quanti hanno risposto esattamente, il fortunato lettore che riceve il Tester Chinaglia modello Dolomiti offerto dalla Chinaglia di Belluno è il Signor Angelo Iaconi, Via P. Micca, 89050 Plaesano (R.C.). Ad

esso facciamo le migliori congratulazioni augurando a tutti gli altri di avere maggior fortuna per le prossime occasioni che non mancheranquando si parla di elettricità no certo.

A proposito di altre occasioni, un'altra possibilità di essere premiati, i lettori di Radio Elettronica l'hanno avuta: febbraio 1975, una Pocket in regalo offerta dall'Agfa Gecaert.

Anche per questa iniziativa è occorso molto tempo, e questo periodo è servito ai nostri fedeli lettori per costruire lo stroboscopico e per scattare una grande quantità di fotografie fra cui scegliere quella da inviarci. I soggetti sono stati moltissimi: qualunque oggetto in movimento si presta per l'esecuzione di fotografie con tecnica stroboscopica. La foto prescelta, riprodotta in queste pagine, è del lettore Tino Scac-chi Via Carpi, 1 Milano cui è già stata inviata la Pocket gentilmente offerta dall'Agfa Gevaert, unitamente alle piú vive congratulazioni da parte di tutta la redazione.

Buona fortuna a tutti per i prossimi numeri, ogni uno di Voi potrebbe essere il vincitore di qualche bellissimo premio!

Ringraziamo inoltre la Agfa-Gavaert e la Chinaglia di Belluno per quanto fatto in queste occasioni.

OFFERIA SPECIALE

CB 27 MHz
AM·SSB

Ricetrasmettitore «Cobra» Mod. 135

23 canali equipaggiati di quarzi Sistemi di modulazione: AM/SSB (LSB-USB) Munito di orologio digitale che permette di predisporre l'accensione automatica Potenza ingresso stadio finale: 5 W AM/15 W SSB-PEP 45 transistori, 1 FET, 1 IC, 64 diodi, 1 modulo noise-blanker Alimentazione: 13,8 Vc.c. - 220 Vc.a. - 50 Hz Dimensioni: 140 x 340 x 300

Ricetrasmettitore «Cobra» Mod. 132

23 canali equipaggiati di quarzi Sistemi di modulazione: AM/SSB (LSB-USB) Potenza ingresso stadio finale: 5 W AM/15 W SSB-PEP Potenza uscita audio: 3 W Alimentazione: 13,6 Vc.c. 42 transistori, 1 FET, 1 IC, 56 diodi, 1 modulo noise-blanker Dimensioni: 60 x 190 x 260



L. 299.000



G.B.C.

L.249.000

IN VENDITA PRESSO TUTTE LE SEDI

banco di vendita

i vostri acquisti

Tutti gli oggetti offerti tramite queste pagine possono essere richiesti alla ETL, via Visconti di Modrone 38 - 20122 Milano che provvederà, a stretto giro di posta e a proprie spese, alla spedizione. L'importo può essere versato con assegno, vaglia o versamento sul c.c.p. 3/43137 comunque anticipatamente. Non sono ammesse spedizioni contrassegno.





TAM TAM

Ricevitore e amplificatore telefonico

in scatola di montaggio

Un apparecchio quasi straordinario: riceve in altoparlante le trasmissioni radio o a volontà amplifica i deboli segnali telefonici. Il circuito del ricevitore è a circuito integrato, con bobina in ferrite, comando sintonia e potenziometro di volume. Con un captatore telefonico, che viene fornito già bell'e pronto, si possono amplificare le comunicazioni dal telefono.

L. 11.000

VENDITA SPECIALE BASETTE

Solo L. 350! in francobolli

Segnalare nell'ordine il numero tra parentesi.

- LED TESTER (62) Febbraio 1974
- MODULO DI CONTEGGIO (56) Gennaio 1974
- IMPULSI AGHIFORMI (49) Novembre 1973
- CONVERTITORE
 DECIMALE
 BINARIO (48)
 Novembre 1973
- MINILINEARE

- Novembre 1973

 CAPTATORE
 ELETTRONICO (46)
 Novembre 1973
- GENERATORE DI SEGNALI (43) Ottobre 1973
- GENERATORE ALTA FREQUENZA (4' Ottobre 1973
- MODULO TRIGGER (39) Settembre 1973

- TRASMETTITORE
 CB 2W (38
- Settembre 1973
 --- INDICATORE DI SINTONIA A
 - LED (36) Agosto 1973
- TX 144 MHz (30) Giugno 1973
- DISTORSORE PER CHITARRA (29) Giugno 1973
- CLESSIDRA (24) Marzo 1973

(47)

noi elettronici siamo tipi ordinati

PRATICO E FUNZIONALE PER I FASCICOLI DI Radio Elettronica



NUOVO MODELLO L. 2000 TUTTO COMPRESO

Per ricevere a casa il raccoglitore è necessario versare lire 2000 (duemila) sul conto corrente n. 3/43137 intestato a RADIOELETTRONICA, ETL, via Visconti di Modrone 38, Milano, non dimenticando di specificare chiaramente il proprio indirizzo e la causale del versamento.

COMUNICATO AI LETTORI

Amici lettori, Vi invitiamo da questo mese in poi, ad acquistare la Vostra copia della rivista, sempre presso la stessa edicola. Ci aiuterete a risparmiare carta e a perfezionare il servizio distribuzione.





Serve
a qualcosa
passare delle ore
sui libri?

dipende da "quali libri" naturalmente!

Ecco due testi di radio e di elettronica, riccamente illustrati, chiari e con tanti progetti, preparati per chi comincia e per chi vuole diventare un tecnico elettronico.

DALLA BIBLIOTECA DI RADIO ELETTRONICA:



IL LABORATORIO DELLO SPERIMENTATORE ELETTRONICO

Duecentocinquanta pagine fitte di argomenti, disegni, fotografie per la più completa guida del tecnico elettronico nel proprio laboratorio.

L. 4.000



CORSO DI ELETTRONICA

Il testo più completo per imparare l'elettronica provando e riprovando con mille esperimenti interessanti.

L. 3.000

EDIZIONI ETL - RADIOELETTRONICA VIA VISCONTI DI MODRONE, 38 - MILANO Per ordinare i libri basta versare anticipatamente l'importo sul c.c.p. n. 3/43137, intestato a ETL-Radioelettronica Via Visconti di Modrone, 38 - 20122 Milano

dai fascicoli già pubblicati di Rudio Elettronico

UN MARE DI PROGETTI



chiunque può richiedere i nostri fascicoli arretrati

OGNI NUMERO LIRE 900

DICEMBRE 74

BIT RICEVITORE VHF VFO PER LA BANDA CITTADINA BASSA FREQUENZA: MISCELATORE **GENNAIO 75**

RADIOMICROFONO FM AMPLIFICATORE 4,5 W BF LA RADIO-FINESTRA NEL CIELO **FEBBRAIO 75**

STROBOSCOPIO ELETTRONICO MICROAMPLIFICATORE BF ROS-METRO

Per richiedere i fascicoli arretrati è necessario inviare anticipatamente l'importo (lire 900 cadauno) per mezzo di vaglia postale o con versamento sul conto corrente n. 3/43137 intestato a ETL - RADIOELETTRONICA - Via Visconti di Modrone 38 - 20122 Milano



PUNTO DI CONTATTO

Radio Elettronica pubblicherà gratuitamente gli annunci dei lettori. Il testo, da scrivere chiaramente a macchina o in stampatello (utilizzare il cedolino riprodotto nella pagina seguente), deve essere inviato a RadioElettronica ETL - via Visconti di Modrone, 38 - 20122 Milano.

SI eseguono per serie ditte o privati montaggi elettronici di qualsiasi tipo Lavoro accurato. Esperienza decennale. Maggi e Viganò Via cimitero, 10 22050 Abbadia Lariana Como.

VENDO saldatore L. 7.000 istantaneo da 100W con cambiatensioni (12 5÷220) per accordi rivolgersi a Mario Gualtieri Largo Beltramelli N. 1 B 00154 Roma.

ESEGUO scatole di montaggio amtron, garanzia di sicuro funzionamento prezzi modici. Candurro Luigi, Via I. GIORGI, 32 - Roma.

VENDO o cambio moto Morini cc. 125 mod. « Corsaro 60 » funzionante con assicurazione fino al 18-8-75 per organo elettronico o altro materiale HI-FI Paolo Pierpaoli via San Giovanni, 25 60019 Senigallia (An). C'E' qualcuno che fra il materiale surplus ha un tester di poca entità da regalarmi? Sono un pensionato appassionato. Mammini Gino - Pisa 55100 Vià Colombo 28

VENDO coppia radiotelefoni FM420 potenza 100mW, funzionanti poco usati al prezzo occasionale di L. 10. 000+500 per spese postali. Calà Gianfranco, Via C. Parisio 118 - Palermo.

CEDO pacco contenente 25 giornali di elettronica in cambio di altrettanti numeri di sperimentare. o vendo L. 10.000. Marchese Maurizio Via Matris Domini, 11 Bergamo.

VENDO al miglior offerente 2.000 condensatori poliestere causa la capacità non indicata Baro Nello Via F. Baracca, 97 - 31010 Cimadolmo (TV).

CERCASI apparati Surplus tipo BC 603. BC 604, BC 683, BC 312, o simili per attività SWL. Disponibilità limitate. Tratto solo di persona con zona Albano-Padova e dintorni. Rispondo a tutti.

Ernesto Bignotti - Via M.te Cinto, 97 35031 Abano Terme (PD).

CERCO protuario di valvole di tipo europeo e americane in buono stato a metà prezzo e acquisto materiale surplus di elettronica e fotografica. D'Agata Salvatore Via Cimmino, 5 80135 Napoli.

ATTENZIONE cedo N. 10 valvole in cambio dell'amplificatore telefonico che si realizza nel corso S.R.E. per elettr. completo di schemi. Marchese Maurizio via matris domini N. 11 24100 Bergamo.

CERCO radio comando 4 canali proporzionale completo di servocomandi possibilmente di marca horizon anche da riparare B. Salvatore - Via Betti - 30914 - Rapallo.

ESEGUIREI per seria ditta montaggi elettronici su circuiti stampati a domicilio avendo disponibile delle mezze giornate.

Massaro Ettore Viale Brenta, 3 - Milano - Tel. 536892.

VENDO riviste di elettronica; un pacco di materiale elettronico vario recuperato L. 3.000. Mauro Bardella Via Trieste, 2/D - 15033 Casale Monferrato.

CERCO lo schema elettrico del ricevitore a valvole per OM e OC della Geloso tipo G. 77-R-77; accetto anche fotocopie purché leggibili. Loris Tagliazucchi Viale Monreali, 92/C -Modena.

CERCO materiale elettronico vario, ma funzionante. Roberto Vio Via Ca-Passero, 9 00056 Ostia Lido (Roma).

CERCO materiale elettronico funzionante. Giuseppe Gargario Via G. della Mantica, 30 00056 Ostia Lido (Roma).

GIOVANE appassionato di elettronica eseguirebbe, dietro modesto compenso, montaggi di elettronica a domicilio per conto di ditta o privati si assicura la massima serietà. Maciocia Antonio Via Valcatoio, 8 03036 Isola Liri (FR).

VENDO Moog professionale a tastiera mod. « studio » in scatola di montaggio L. 200.000 - Moog Professionale a tastiera L. 120.000 - Caratteristiche a richiesta. Cancarini Federico Via Bollani 6 Brescia.

VENDO provalvole della S.R.E. con istruzione per l'uso L. 10.000 tester S.R.E. 10.000 R/V L. 5.000 compreso il contenitore. Radio stereofonica MA - MF S.R.E. L. 20.000 (senza mobile) tutto perfettamente funzionante - Elio LONGO VIA R. Gomez D'Ayala, 6 80128 Napoli.

VENDO baracchino Midland 2 canali 1W e fucile micro saetta il tutto per L. 15.000, oppure campio tutto per alimentatore per baracchino a 12V. Sandro Orpallo Via Alghero, 8 09025 Oristano.

CERCANSI schema di collegamento gruppo int+vol+ton. con circuito stampato dell'autoradio condor mod. Sella si prega la massima urgenza ricompensa adeguata Penazzi Leonardo Via Camerini, 7 - 20131 MI.

VENDESI schemi di sintetizzatori per studio musicale o di musica elettronica e per dettagli scrivere a: Dicorato Roberto Via Emilio Treves 6 - 20132 Milano.

VENDO amplificatori da 1 a 30÷50 W eff. Alimentatori stabilizzati - preamplificatori d'antenna CB - RX Cb mtron - luci psichedeliche - preamplificatori - con o senza contentore. Ciro Sorrentino V.le Europa, 90/A 80053 C.mare di Stabia (NA).

VENDO voltmetro elettronico modello megal 15 mai usato vera occasione 40.000 non trattabili Luigi Sulas via Pio Voris 13 Roma.

VENDO a prezzo di svendita stock di 22 termoioniche di vario tipo L. 5000 o cambio con materiale di modellismo ferroviario Scala Ho. Claudio Consolini V. Leoncavallo N. 1 20131 Milano.

TESTO INSERZIONE (compilare in stampatello)

Si invitano i lettori ad utilizzare il presente tagliando inviando il testo dell'inserzione, compilato in stampatello, a RadioElettronica ETL - via Visconti di Modrone, 88 - 20122 Milano.

ESEGUO per seria ditta o a privati, montaggi elettronici su circuiti stampati. Eseguo anche i circuiti stampati prezzi modici, massima serietà. Garello Riccardo C.so Sepastopoli 69 10134 Torino.

CERCO generatore di segnali RF, solo se assolutamente perfetto e professionale. F. Marangoni, Via Milazzo 8 - 40121 Bologna.

QUATTORDICENNE gradirebbe in dono materiale elettrico riviste ecc. per intraprendere attività. Farci Giuseppe - Via Barona, 31 09100 Cagliari

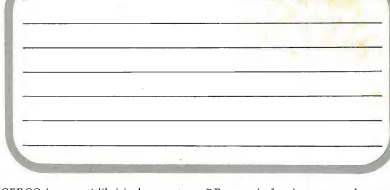
VENDO o cambio con altro materiale elettronico, n. 31 riviste « selezione radio tv » dal 6-71 al 12-73 il tutto per L. 10.000+spese spediz. ca. -Aldo Mancini V. Salvator Rosa, 253 80136 Napoli Tel. 210107.

TRASMETTITORI e ricevitori cedo: TR2200 TR10, quarzato su 4 ripetitori + 2 frequenze isoonda, L. 130. 000; LABES RT144 + LINEARE originale, L. 85.000; HA73 La Fayette, L. 12.000; TX con la QQEO3 12, cablaggio da terminare ma completo di quasi tutti il materiale necessario L. 15.000. Inoltre cedo i prototipi originali dei seguenti miei progetti, pubblicati su varie riviste: Rcevitore « Super Easy 27 » L. 12.000 Trasmettitore « Super Easy 27 » L. 10.000 RTX1 (ricetrasmettitore CB) L. 15.000 TX7 (AM per i 144) L. 10.000° Precedenza alla vendita di presenza.

Franco arangoni V. Milazzo, 8 -40121 Bologna,

VENDO RX-TX Sommerkamp TS-5624 SC 24 Ch 6 W, nuovissimo L. 85.000 trattabili. Claudio Albezzano - Fraz. Olmo - 14054 Castagnole Lanze (AT).

ACCETTO da seria ditta lavori a domicilio di montaggi elettronici di qualsiasi tipo. Ho terminato il corso radio stereo a transistori della SRE. Giovanni Lazzarelli - Via S. Barbara, 9 - Pieve S. Stefano (Arezzo).



CERCO i seguenti libri in buono stato (tutti di Ravalico): Radio riparazioni, Radio elementi, Primo avviamento alla conoscenza della radio; strumenti per radio tecnici; l'apparecchio radio. Edilio Senatore - Via Caravaglios - P.co Bausano - Napoli.

OCCASIONE! Vendo ricetrasmittente CB 27 MHz Tenko OF 9-6 5W 6 Ch tutti quarzati più alimentatore stabilizzato 12 V CC. 2 A più antenna mobile per auto più Ground Plane 4 radiali più filter CB TVI più due riviste di elettronica L. 100.000. Si accettano vendite separate: prezzo da stabilire. Franco Caracciolo - Via F. Francanazzo, 15 - Napoli.

VENDO amplificatori da 2,5 5 10 50 W anche in versione stereo. Si eseguono montaggi di qualsiasi tipo, sempre elettronici. Vendo anche materiale elettronico listino a richiesta. Aldo Rizzo - Via Zanzottera, 8 - Figino (Milano).

CERCASI piccolo oscilloscopio monotraccia, funzionante max. L. 35.000. Oppure tubo per detto mod. DG732 Philips max. L. 12.000 in buono stato. Mauro Grassi - Viale Lombardia, 68 - Milano - Tel. 28.20.138.

VENDO corso teorico S.R.E. stereo completo, rilegato L. 25.000 e tester S.R.E. 1000 Ohm/volt L. 5.000 Francesco Bucciarelli - Via dei Crociferi, 18 - Roma - Tel. 68.80.20.

CERCO schema di un oscilloscopio costruito con parti di un televisore. G. Franco Rabezzana - Via Bonino, 1 - Bra (Cuneo).

PERITI ELETTRONICI eseguono montaggi in genere per industrie e privati su ordinazione, massima serietà. Petrucci Carlo - G.P. a Marechiaro, 28 - 80123 Napoli.

Tonacelli Armando - Via Posillipo, 298 - 80123 Napoli.

ESEGUO montaggi elettronici, scatole montaggi Amtron esclusi, progetti

RF garanzia funzionamento al prezzo maggiorato del 10 Piccolini Alfredo - Via Giorgio Silva, 21 - 27029 Vigevano (Pavia).

CERCO baracchino mezzo W oppure un W di potenza, due o tre canali, non troppo costoso. Ferullo Attilio Via Gagari, 60 - Romito Pontedera 56025 (Pisa).

VENDO a L. 80.000 trattabili ottimo registratore stereo Philips N2405 7+7 watt con casse acustiche; è seminuovo. Telefonare ore pasti (02) 46.95.110 Andrea Brienza.

VENDO e costruisco su ordinazione impianti di Luci Psichedeliche per Discoteche, Locali Notturni, Complessi e Privati, Amplificatori di bassa e alta potenza. Alimentatori stabilizzati fino a 8 AMP. Chiedere informazioni a Puddu Paolo - Via G. D'Annunzio, 32 - 20052 Monza (MI) - Tel. 039/74.54.37.

VENDO lineare 27 MHz, valvolare staz. base CB 150 W assorbimento e 80 W effettivi in antenna AM SSB L. 50.000. Non manomesso né autocostruito. Garanzia due mesi, nuovissimo. Giampietro Manzali - Via Medici, 2 - Milano.

APPASSIONATO elettronica gradirebbe in dono schemi elettrici e materiale elettronico per intraprendere attività. Sabato Frallicciardi - Via San F. Di Paola, 67 - Torre Annunziata (NA).

CERCO CB-20 più ricetrasmittenti (dimensioni piccole e portata da 2 min. 3 max. Km o più); libri e riviste, corsi elettronici. Vendo materiale elettronico vario. Cambio o acquisto. Giacomo Pansardi - Viale 1814 - 6512 Giubiasco TI/CH.

SEDICENNE gradirebbe ricevere in dono riviste o materiale elettronico. Roberto Bencich - Via Commerciale, 26 - Trieste. INVENTORI attenzione: agente di brevetti e consulente tecnico per elettronica, strumentazione medicale, mecanica, edilizia ecc.; si incarica della stesura di brevetti e del deposito al ministero dell'industria. Spesa complessiva L. 70.000, comprese tasse governative e bolli. Massimo Corbucci - Via D. Corvi, 2 - 01100 Viterbo.

ASPIRANTE SWL cerca RX BC 683 o 312 o similari, inviare o/erte. A interessato cambio con 12 libri « I documenti terribili » e 2 vol. « Enciclopedia della scienza » (completa). Graziano Toccafondi - Via Pratese, 724 - Bottegone (Pistoia).

APPASSIONATO di elettronica cerca libri, strumenti, materiale o corrisponderebbe con altri CB a carattere specifico. Rimborso spese di spedizione. Enrico Spedo - Via Concordia, 4 - Verona.

VENDO BC 630 alim. 220 L. 25.000; RX Tenco Simphoniette 6 gamme AM.MB.SW. PB.FM.VHF. L. 35.000; stereo Amtron 2UK120 + UK125 + UK615, rilegato in mobiletto legno L. 25.000; ponte universale di misura autoc. apparso sul n. 12 del '73 di Radio Elettronica L. 6.000; cinepresa giapponese 8 con Asa Din L. 10.000; riviste varie. Mario Menghetti - Via Roma, 35 - 20020 Lazzate (MI).

VENDO amplificatore per chitarra elettrica 50 W (adattabile anche con giradischi, registratore ecc.) L. 20.000; amplificatore stereo 4+4 W L. 20.000; amplificatore stereo 4+4 V L. 20.000; oscillatore modulato S.R.E. L. 20.000. Cedo tutto in blocco L. 50.000 contrassegno più spese postali. Sono disposto cambiare uno dei tre dispositivi con luci psichedeliche toni alti e bassi. Massimo Pierini - Viale Vitt. Veneto, 255 int. 13 - 62012 Civitanova Marche.

TECNICO elettronico con esperienza pluriennare in montaggio elettronico, eseguirebbe nel proprio domicilio, per ditta seria, montaggi, cablaggi di apparecchiature elettroniche possibilmente su circuito stampato. Inoltre eseguirebbe masters in qualsiasi scala per prototipi di circuiti stampati. Carlo Cappi - Via G. Matteotti, 50 - 00044 Frascati.

STUDENTE universitario eseguirebbe semplici montaggi elettronici. Lorenzo Buttari - Via C. Da Forlì, 28 - Milano.

VENDO corso radio sterio SRE rilegato, oscillatore modulato, provacircuiti a sostituzione, tester, il tutto perfettamente funzionante. Inoltre vendo temporizzatore tergicristalli per auto o cambio il tutto con giradischi stereo o amplificatore stereo. Per il cambio sono disposto ad aggiungere

somma di danaro. Gianni Padoan -Via Angelotti Sup., 10 - 10099 S. Mauro Torinese.

VENDO TX-RX Midland 5 W 6 Ch., tutti quarzati mod. 13-855 più altoparlante esterno impedenza 4 ohm più compressore dinamico (preamplificato Ambron UK810 L. 70.000 o cambio con buon TXRX 23 o 24 Ch di qualsiasi marca. Vito Giannotti - Via De' Carpentieri, 7/A - 72100 Brindisi.

CERCO ricevitori BC652 BC314 BC 1000 TRC/20 perfettamente funzionanti e non manomessi. Marco Di Segni - Corso Trieste, 65 - Roma.

VENDO registratore Sanyo a cassette con autostop System, nuovissimo garantito L. 33.000. Vendo provacircuiti SRE. Carlo Dellafiore - Tel. 0385/75.195 - Scazzolino Di Rovescala Pavia.

VENDO ricetrasmittitore CB Cobra 21 23 Ch 5 W, dieci mesi di vita adoperato quasi mai, completo di antenna G.P. e 20 mt. circa di cavo R.G. 8 L. 110.000. Roberto Dotti -Via Adamello, 15 - Grosseto.

APPASSIONATO elettronica gradirebbe in dono materiale elettronico, libri, radio rotte, materiale superato ecc., spese postali a mio carico. Dario Di Girolamo - Viale Europa, 16 -Teramo.

COSTRUZIONI ELETTRONICHE di Bruno Gattel 33077 SACILE (PN) - Tel. (0434) 72459 - Via A. Peruch, 64



Mod. AIC 105/E

Il professionale degli alimentatori. Uscita 5-30 V 5A servizio continuo Ripple 0,01 V. Stabilità per variazione di carico 0,02%. Protezione elettronica contro i corti circuiti, con regolazione della corrente in uscita.



Stabilizzatore in alternata OM STAB

Stabilizzatore manuale di tensione, per la versatilità ed il basso costo è indicato per banchi prova e didattici, laboratori TV, laboratori fotografici, strumenti, discoteche, ponti radio e stazioni OM, ed in tutti quei casi dove le variazioni non siano molto frequenti, ma necessiti stabilizzando innalzare o diminuire la tensione di rete. Potenza Max. 3KVA stabilizza \pm 10% - 1,5 KVA \pm 20% lngresso in quattro gamme da 176 a 264 V. Uscita nominale 220 V.

Nessuna deformazione dell'onda.

Altri tipi, cataloghi e prezzi a richiesta.

Spedizione in contrassegno.

VENDO impianti di Luci psichedeliche tipo professionale per sale da ballo e Complessi, eseguo installazioni perfette in locali affini - Eseguo dietro richiesta banchi completi per Discoteche, chiedere informazioni a Pudu Paolo, Via G. D'Annunzio, 32 - 20052 Monza (MI).

VENDO amplificatori mono e stereo completi di alimentatore e scheda di montaggio; amplificatori mono L. 2.500 e L. 3.500; amplificatori stereo da L. 13.000, L. 15.000, L. 18.000 e L. 22.000. Renzo Capucci Via Cortesa 1 - 46026 Quistello (MN).

VENDO chitarra elettr. zero sette L. 50.000; bonghi elettronici UK260 L. 10.000; capacimetro UK440 L. 10.000; provacircuiti, tester, provalvole ed oscillatore mod. L. 50.000; tutto perfettamente funzionante. In blocco L. 100.000. Oppure cambio con piastra giradischi semiprofessionale, o con doppia diffusori tre vie, o con baracchino 23Ch. Franco Tartari Via Padova, 12 - 20030 Senago (MI).

VENDO annate complete di riviste di elettronica più 5 custodie per dette; tutto in ottimo stato. Fate offerte. Lucio Lanciani Corso della Repubblica 4/C - 15057 Tortona (AL). 14ENNE gradirebbe in dono materiale elettronico, riviste, libri ecc. per intraprendere attività. Michele Patti Via Filisto 137 - Siracusa.

VENDO motoscafo Lugaresi in legno compensato Marino, motore 50 HP elettronico, carrello Pedretti, gancio auto. Super occasione! Vendo anche oscillscopio Siae professionale, perfetto L. 50.000. Sergio Pavia Via Porpora, 89 - Milano.

CERCO in zono Trieste, Udine, Gorizia: BC683 e BC604 in ottime condizioni e funzionanti. Nereo Pieri C.P. 176 - 34100 Trieste.

CERCO anno 1969 nn. 2-3-4; cedo n. 8 valvole assortite. Filippo Marozzi Via Cesarotti, 13 - Rimini (FO).

VENDO riduttore di cassette per stereo otto, ancora imballato; registratore giapponese a bobina. Tutto L. 35.000. In omaggio tutto il materiale ricavato da un vecchio televisore. Cerco stereo Voxon con o senza radio in buone condizioni. Giuseppe Cuccaro Via di Granuccio, 4 - 56015 Riglione (PI).

VENDO amplificatore hi-fi con alimentatore stabilizzato; preamplificatore professionale hi-fi con due uscite supplementari; cassa acustica con altoparlanti (6) ecc.; registratore a cassette Philips automatic seminuovo. Il tutto L. 100.000. Vendo anche, separatamente, i suddetti componenti. Ceccaroli Renzo Via Maffei, 29 - 47037 Rimini (FO).

VENDO temporizzatori L. 15.000 e L. 17.000; alim. stabilizzato autoprotetto L. 25.000; voltmetro elettronico da abbinare ad un qualsiasi tester L. 14.000. Altre apparecchiature. Giovanni Sommei - Fermo Posta - 06100 Perugia.

VENDO sintonizzatore CB Amtron UK 365 montato e parzialmente tarato, nuovissimo L. 25.000; antenna per CB Ground Plane Boomerang L. 13.000; o cambio con tester pari valore. Vittorio Fazio Via Manzoni, 24 - 20094 Corsico (MI).

VENDO lineare Jumbo Aristocrat 27 MHz SSB L. 200.000; RTX Command Universal L. 85.000; lineare da mobile Colibrì SSB L. 60.000; Tokai TC 1001 SSB L. 220.000; RTX Innohit L. 105.000. Enrico Spelta Via Confalonieri, 3 - 29100 Piacenza.

CAMBIO RX UK 365 Amtron sei mesi ottime condizioni, B.F., altoparlante, VFO, preamplificatore, trasfe-

rimento di modulazione, doppio alimentatore; materiale e riviste di elettronica più L. 15.000, con Tenko Kris 23 o 46Ch. Mauro Grando Via Grimani 34 30030 Martellago (VE).

VENDO radio e registratore incorporati L. 35.000 con schemari. Contrassegno + s.p. Franco Bonomi Via Principale - 33020 Forni Avoltri (UD).

CERCO baracchino per la CB in cambio offro: registratore un mese di vita, tre nastri, moltissimo materiale elettronico, una Walkie Talkie, 10 fasc. di rivista di elettronica, blocco con 15 progetti. Michele Locuratolo Viale Alessandrino, 385 00172 Roma.

VENDO impianto luci psichedeliche canali alti 2.000W, alimentazione 220V L. 20.000 trattabili. Non fornisco lampadine. Eseguo anche, presso il mio domicilio, montaggi elettronici su circuiti stampati, scatole di montaggio ecc. 'Domenico Santacesaria Via Paisiello, 20 - 72023 Mesagne (BR).

VENDO RXTX Tenco 23Ch 5W L. 75.000 o cambio con TWIMMA-STER HALDA. Giancarlo Cristiani Corso Racconigli 113 - Torino.

VENDO annate complete di riviste di elettronica e della S.R.E., libri di elettronica, materiale elettrico; oppure cambio con baracchino 5W 23Ch, alimentatore 30V 3 o 4A. Cerco anche microspia super e radiomicrofono. Enzo Azzolini Via Canova 33 - 42030 Ramiseto (RE).

ESEGUO zona Napoli e dintorni montaggi elettrici di tutti i tipi; vendo materiale elettronico prelevato da schede Olivetti e riviste varie di elettronica; cataloghi vari. Michele Nappa Corso Vitt. Emanuele 167/E 80121 Napoli.



AMPLIFICATORI COMPONENTI ELETTRONICI INTEGRATI

Viale E. Martini, 9 - 20139 MILANO - Tel. 53.92.378 Via Avezzana, 1 - 20139 MILANO - Tel. 53.90.335

Si rende noto che le ordinazioni della zona Roma possono essere indirizzate anche a:

CENTRO ELETTRONICA BISCOSSI

via della Giuliana 107 - tel 06/319493 - 00195 ROMA

per la Sardegna:

ANTONIO MULAS

via Giovanni XXIII - tel. 0783/70711-72870 - 09020 SANTA GIUSTA (Oristano)

e per la zona di Genova:

ECHO ELECTRONIC di Amore

via Brigata Liguria 78/R - tel. 010/593467 - 16122 GENOVA

Si assicura lo stesso trattamento.



CB ITALIA PIU' GRANDE E PIU' BELLA E' GIA' AL SECONDO ANNO — SETTANTADUE PAGINE CON LA CITIZEN'S BAND, IL MONDO AFFASCINANTE DELL'ALTA FEDELTA', LA MUSICA GIOVANE, I MISTERI DEL RADIANTISMO

IN TUTTE LE EDICOLE AI PRIMI DEL MESE A LIRE 600



UN REGALO PER TUTTI

nel prossimo numero di Radio Elettronica in tutte le edicole in luglio



UNA FAVOLOSA ETICHETTA A SEI COLORI con il codice delle resistenze

Per far bella figura in laboratorio o da portare con sé, per imparare subito e bene il codice dei colori delle resistenze: in assoluto regalo una splendida etichetta autoadesiva in ogni copia di Radio Elettronica di luglio.

arrivederci a luglio!

indice degli inserzionisti	ACEI Amtron Bomalarm Britsh Tutorial Cassinelli CTE ESCO	3a cop. 16 8 1	Kit Shop Microset Real kit Scuola Radio Elettra Sigma Antenne UGM	57 93 14 9 57 8 78
	GBC ICE IST	2a cop.	VI-EL Wilbikit Zet Elettronica	13 82 60

ANTIFURTI - ELETTRONICI





UK 952

Trasmettitore per barriera a raggi infrarossi

Dispositivo destinato a funzionare insleme all'UK 957 per formare una barriera molto concentrata a raggi infrarossi modulati da impulsi. La portata del complesso raggiunge i 50 m max.

Alimentazione UK 687 oppure 5 Vc.c.



UK 687

Alimentatore stabilizzato 5 Vc.c. - 200 mA per UK 952

Questa scatola di montaggio, da abbinare ai kit UK 952, UK 957 ed UK 697, completa il gruppo di quattro elementi atto a costruire una barriera a raggi infrarossi destinata ai più svariati usi.

Alimentazione: 115 - 220 - 250 Vc.a. - 50/60 Hz - Tensione d'uscita: 5 Vc.c.



UK 957

Ricevitore per barriera a raggi infrarossi

Accoppiato al sistema trasmittente UK 952, forma una barriera di raggi infrarossi invisibili con 50 m (max) di portata. La barriera può avere svariate applicazioni che possono riguardare sia la sicurezza che l'automazione. Alimentazione UK 697 oppure batterie: 12 Vc.c.



UK 697

Alimentatore stabilizzato 12 Vc.c. - 200 mA per UK 957

Questo alimentatore viene utilizzato allo scopo di fornire tensione al ricevitore per barriera a raggi infrarossi UK 957 destinato a lavorare in combinazione con il trasmettitore UK 952 ed al relativo alimentatore UK 687.

Alimentazione: 115 - 220 - 250 Vc.a. - 50/60 Hz - Tensione d'uscita: 12 Vc.c.

IN VENDITA PRESSO TUTTE LE SEDI



AUMENTATORE PS10 STABILIZZATO

PROFESSIONALE • ULTRACOMPATTO • BASSO COSTO



- DELL'APPARATO
 ALIMENTATO
- TENSIONE COSTANTE
- CORRENTE COSTANTE
- PROTEZIONE INTEGRALE ALLE SOVRACORRENTI
- PROTEZIONE INTEGRALE ALLE SOVRATENSIONI
- € ELEVATA
 - AFFIDABILITA' SENZA LIMITI IMPIEGO
- GARANZIA 12 MESI
- L. 72.000 TUTTO COMPRESO.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

TENSIONE DI USCITA: CORRENTE EROGATA: CORRENTE REGOLATA: STABILIZ. CARICO:

STABILIZ. RETE:

STABILIZ. NETL

RIPPLE: ALIMENTAZIONE: DIMENSIONI:

PESO:

10-14 V D.C.

10A in modo continuo.

0-12A variabile con continutà entro \pm 15mV alla max cor-

rente.

 \pm 0,01% per variaz. del \pm % a tensione costante: 1mV

max.

a corrente costante: 2mV max 220 V A.C. 50Hz - 280VA L200xH120xP260 mm.

8 Kg.

SONO DIDSPONIBILI DEPLIANTS ILLUSTRATIVI.
CONDIZIONI DI VENDITA: SPEDIZIONI: OVUNQUE - PORTO ASSEGGNATO - PAGAMENTO
CONTRASSEGNO - IMBALLO GRATIS.



ELECTRONIC SURPLUS COMPONENTS

06050 IZZALINI DI TODI (PG) ITALY - TEL. 882127